

# 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  $G=\langle V,E\rangle$ ,  $V^*\subseteq V$ .

并称 $v_j$ 支配 $v_i$

- (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

## 2. 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.

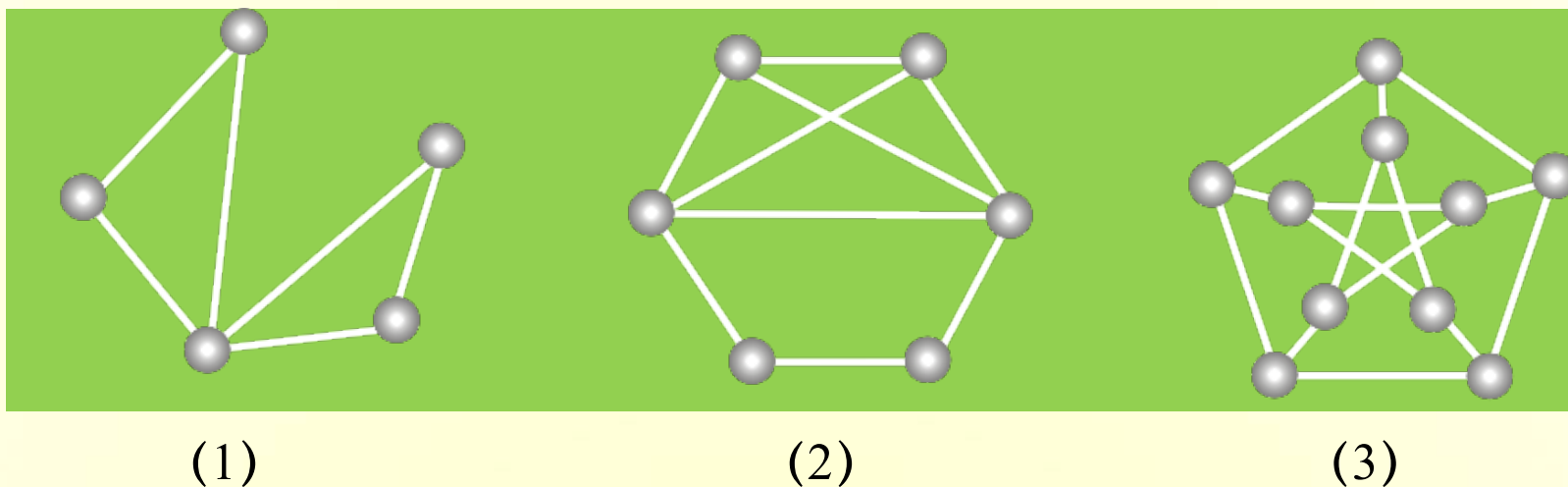


图 1

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  $G=\langle V,E\rangle$ ,  $V^*\subseteq V$ .

- (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 $\beta_0$

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  $G=\langle V, E \rangle$  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.

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

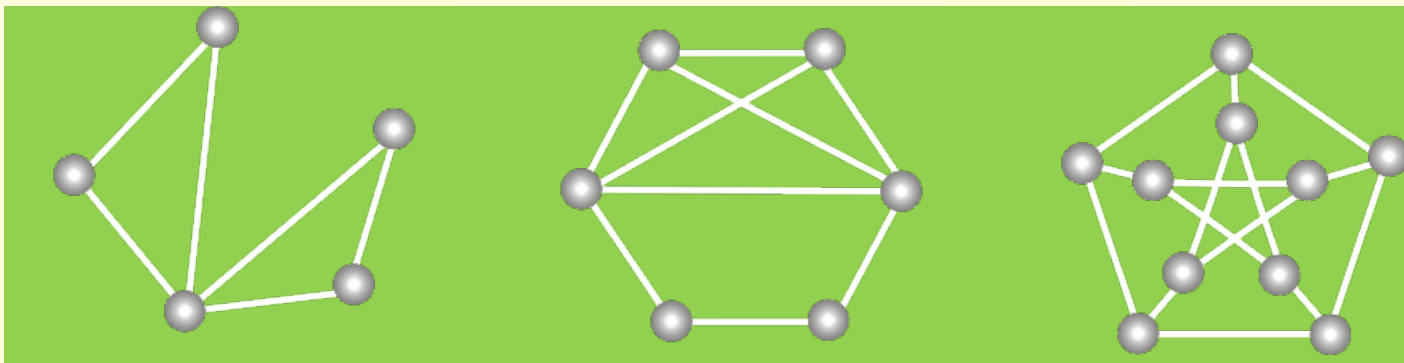
#### 1. 定义

该定义一般针对 $G$ 是无向简单图

定义 18.3 设  $G=\langle V,E\rangle$ ,  $V^*\subseteq V$ .

- (1)  $V^*$ 是点覆盖集—— $\forall e\in E$ ,  $\exists v\in V^*$ , 使  $e$  与  $v$  关联 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  $\bar{V}^*=V-V^*$  为点独立集

证 必要性. 若  $\exists v_i, v_j \in \bar{V}^*$  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  $\bar{V}^*$  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  $\bar{V}^*=V-V^*$  是极大 (最大) 点独立集, 从而有

$$\alpha_0 + \beta_0 = n$$



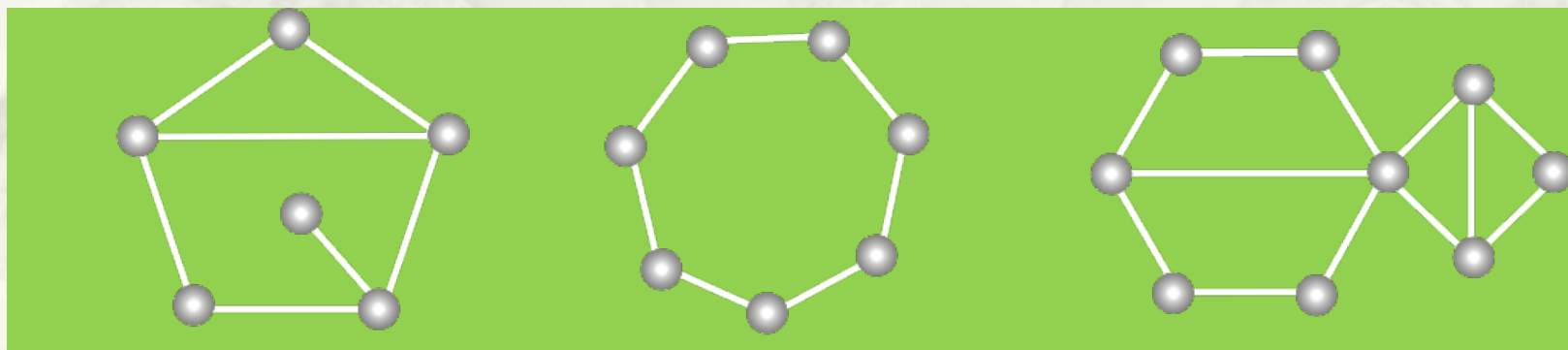
## 第二节 边覆盖集与匹配

### 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 $\alpha_1$ ——最小边覆盖中元素个数



(1)

(2)

(3)

图 2

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.



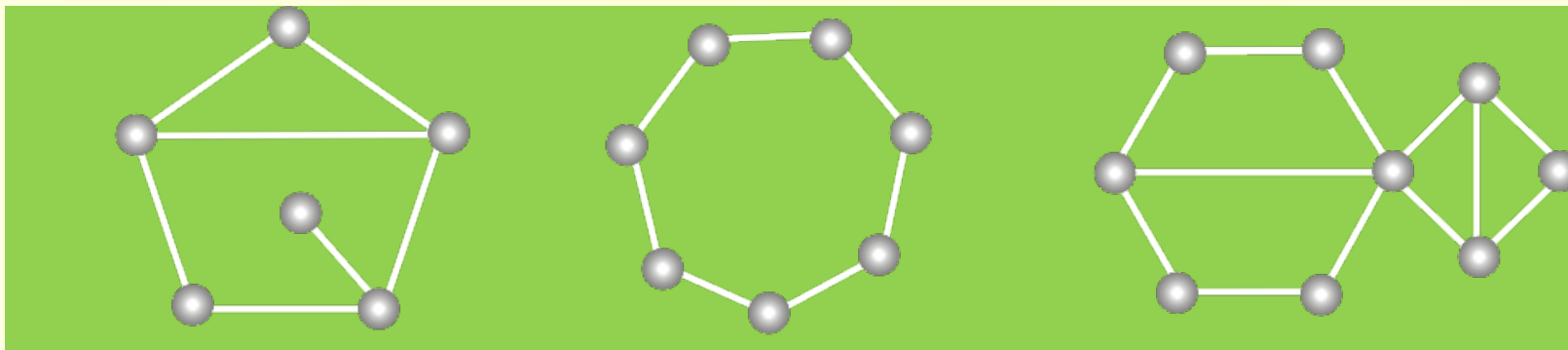
该定义一般针对 $G$ 是无向简单图

## 二、匹配（边独立集）与匹配数（边独立数）

定义 18.5 设  $G=\langle V,E\rangle$ ,  $E^*\subseteq E$ ,

- (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 $\beta_1$

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.

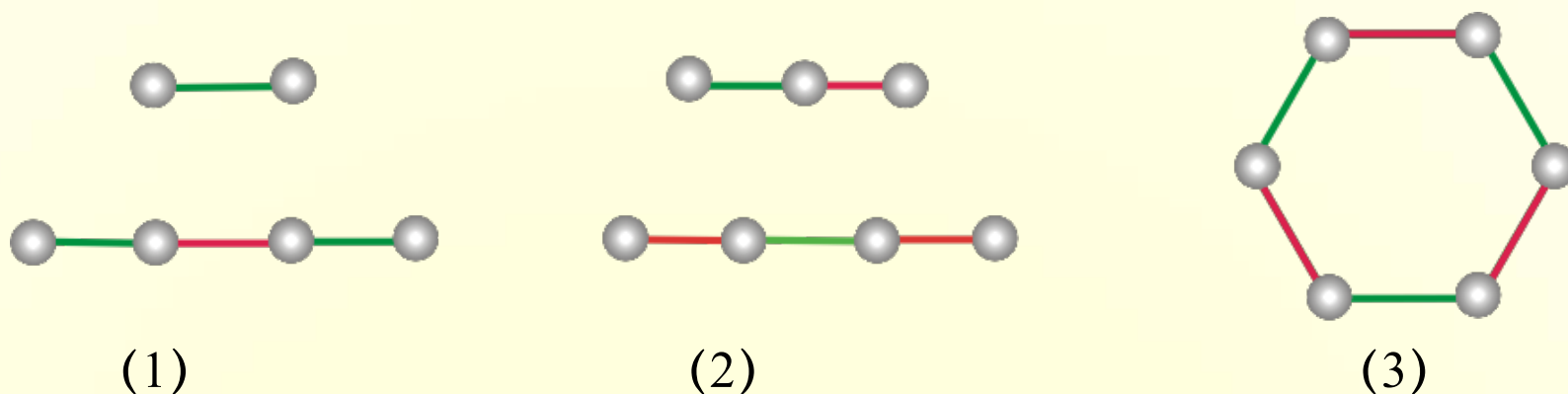


图 3

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  $\alpha_1$  与匹配数  $\beta_1$  满足  $\alpha_1+\beta_1=n$ .

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  $M_1$  非饱和点。于是

否则该边可以去掉, 不影响  $W_1$  是边覆盖。

$$|N_1| = |W_1| - |M_1| = \text{"}M_1\text{ 非饱和点数"} = n - 2|M_1|$$

$$\alpha_1 = |W_1| = n - |M_1|$$

3)  $M_1$  是匹配,  $W$  是边覆盖, 有  $|M_1| \leq \beta_1$ ,  $|W| \geq \alpha_1$

$$\alpha_1 = n - |M_1| \geq n - \beta_1 = |W| \geq \alpha_1$$

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  $|M| \leq |W|$ , 等号成立时,  $M$  为  $G$  中完美匹配,  $W$  为  $G$  中最小边覆盖.  $\alpha_1 = \beta_1 = n/2$

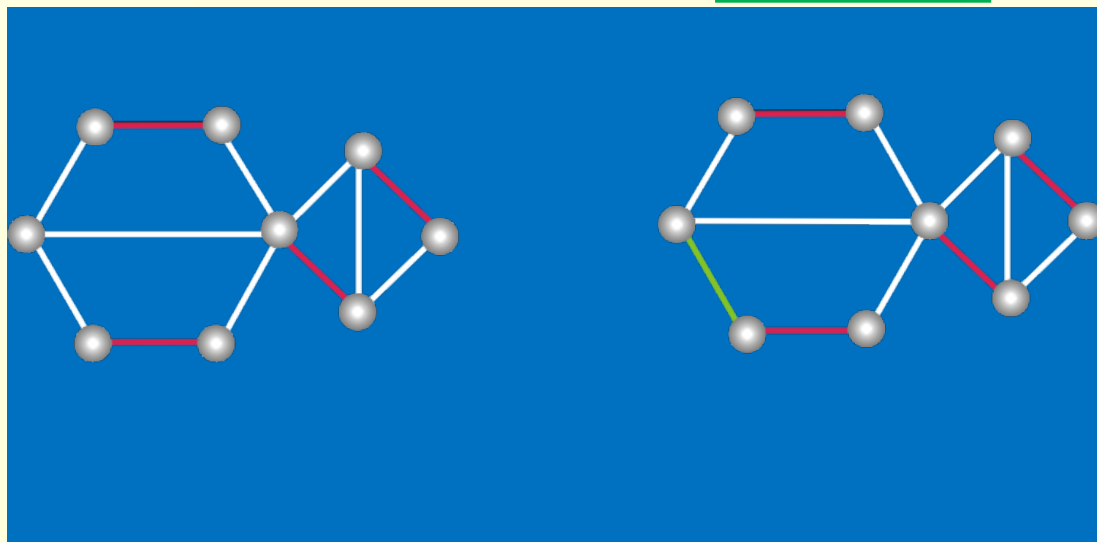


图 4

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  $G$  中不含

$M$  的可增广交错路径.

证明线索:

设可增广路径为  $\tau$ , 将  $\tau$  的匹配边变成非匹配边, 非匹配边变成匹配边,  $M$  中非  $\tau$  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，但  
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。即  $|M|=|V_1|$ ，  
且称为  $V_1$  到  $V_2$  的完备匹配

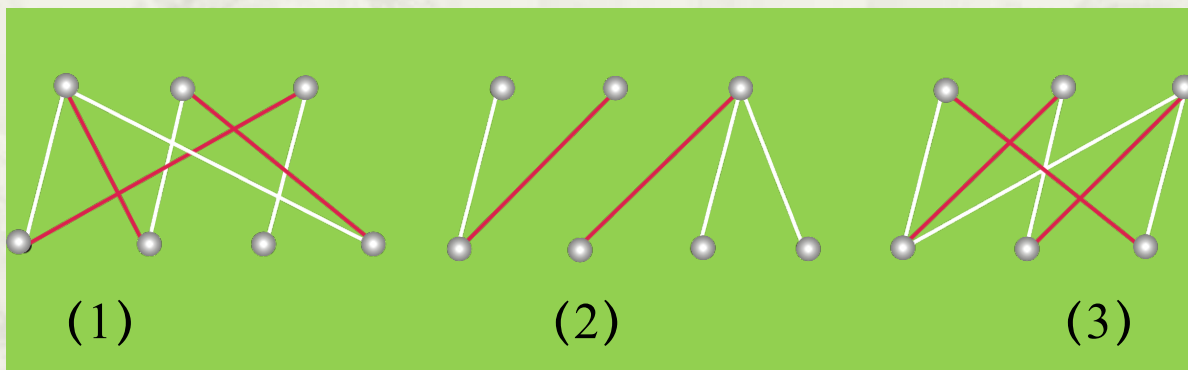


图 5

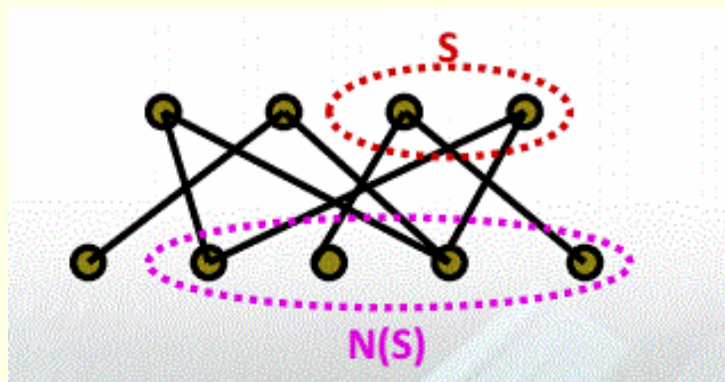
在图 5 中，红边组成各图的一个匹配，(1) 中为完备匹配，(2) 中匹配不是完备的，其实 (2) 中无完备匹配，(3) 中匹配是完备的，也是完美的。

$|X| \leq |Y|$ , 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:

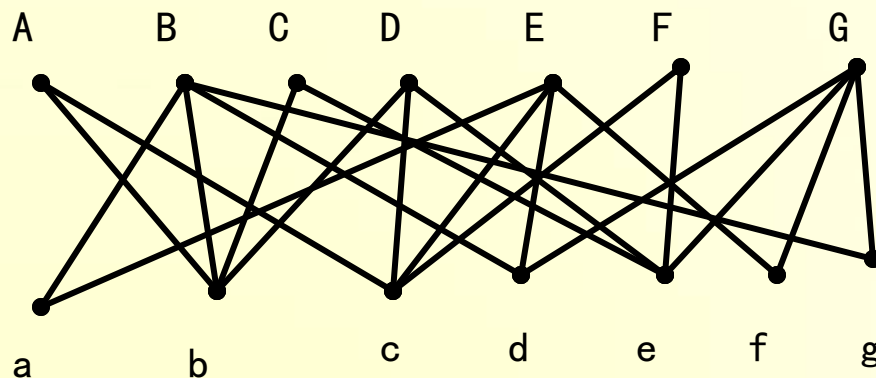
该条件也称为相异性条件

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



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

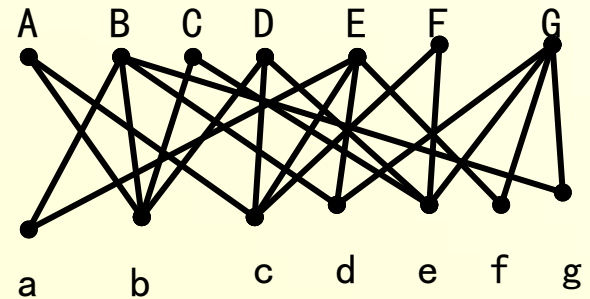
例1, 图中, 是否存在饱和 $X = \{A, B, C, D, E, F, G\}$ 的每个顶点的匹配?



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： $|N(S)| \geq |S|$

(3) 当S取X中三元点集时，容易验证： $|N(S)| \geq |S|$



(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”

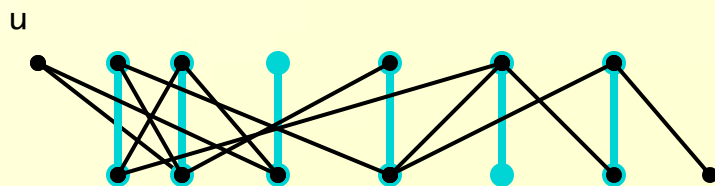
如果G存在饱和X每个顶点的匹配，由匹配的定义，X的每个顶点在Y中至少有一个不同的邻接点，所以：

$$\text{对 } \forall S \subseteq X, \text{ 有 } |N(S)| \geq |S|$$

“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.

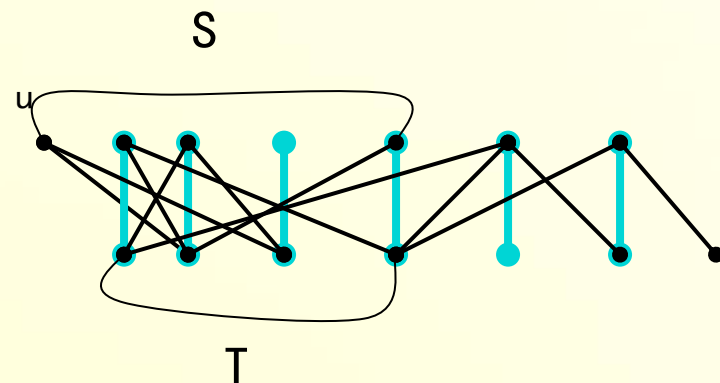


示意图G

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，其他端点一一对应。

否则形成可增广交错路径，与最大匹配矛盾。



令  $S = X \cap Z$  ,  $T = Z \cap Y$  ,

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， $1 \leq r \leq s$ 。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 $k$  ( $1 \leq k \leq r$ )，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。

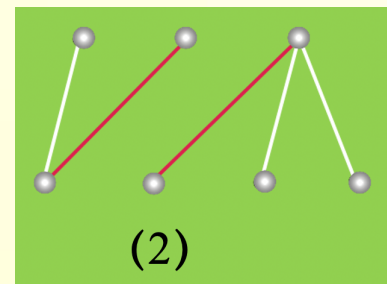
## 二、Hall 定理

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  $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$  中,  $|V_1| \leq |V_2|$ .  $G$  中存在于从  $V_1$  到  $V_2$  的完备匹配当且仅当  $V_1$  中任意  $k$  ( $k=1, 2, \dots, |V_1|$ ) 个顶点至少与  $V_2$  中的  $k$  个顶点相邻.

证明过程和之前的Hall定理证明一样

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  $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$  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.

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  $t$  ( $t \geq 1$ ) 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：

$$|E_1| = k|S| \leq |E_2| = k|N(S)| \quad \text{即 } |S| \leq |N(S)|$$

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

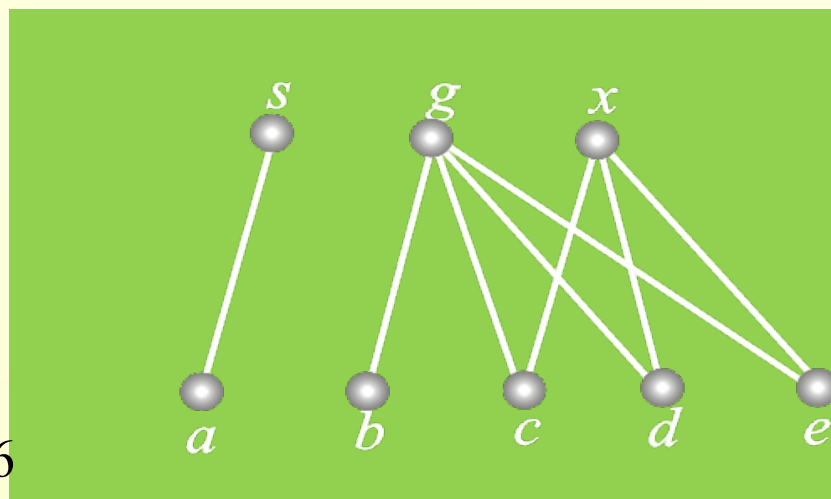
某课题组要从  $a, b, c, d, e$  5 人中派 3 人分别到上海、广州、香港去开会. 已知  $a$  只想去上海,  $b$  只想去广州,  $c, d, e$  都表示想去广州或香港. 问该课题组在满足个人要求的条件下, 共有几种派遣方案?

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  $G=\langle V_1, V_2, E \rangle$ , 其中  $V_1=\{s, g, x\}$ ,  $s, g, x$  分别表示上海、广州和香港.  $V_2=\{a, b, c, d, e\}$ ,  $E=\{(u, v) \mid u \in V_1, v \in V_2, v \text{ 想去 } u\}$ .  $G$  如图 6 所示.

图 6



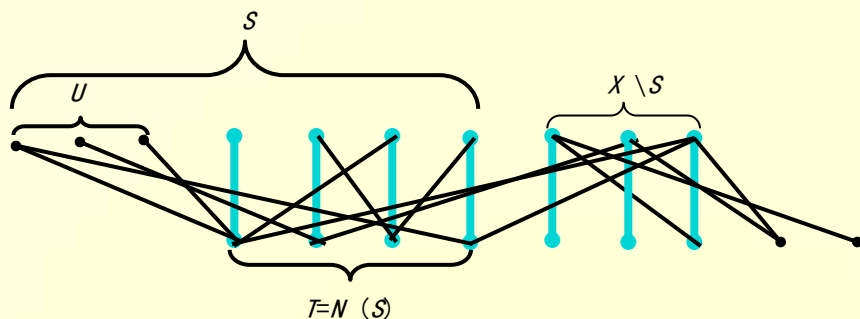
$G$  满足相异性条件, 因而可派遣, 共有 9 种派遣方案 (请给出这 9 种方案) .

## (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 $S=Z \cap X$ ， $T=Z \cap Y$ 。

注意:  $Z$ 未必包括所有 $X$ 中的饱和点

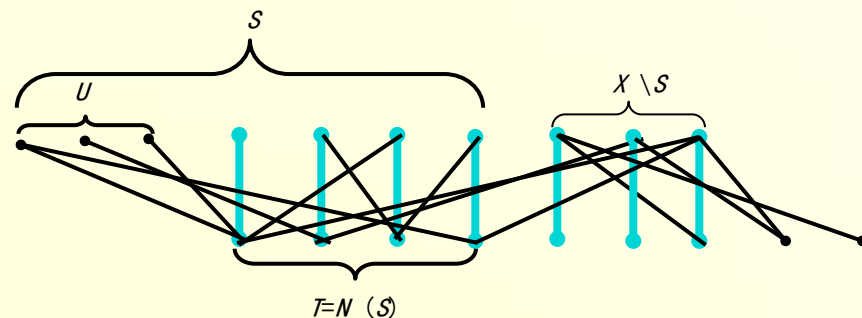


参见Hall定理的证明过程:

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 $K^* = (X-S) \cup T$ 。



可以证明:  $K^* = (X-S) \cup T$ 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：Erdős, 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年为免遭纳粹迫害，只有自杀。

# 作业

---

\* 8

\* 10

\* 11

\* 17

\* 18

