

特殊图

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

偶图

王丽杰

Email: ljwang@uestc.edu.cn

电子科技大学 计算机学院

2016-



偶图的定义

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

考虑：有一组工人和一批工作任务作为图中的结点，并根据工人对任务是否熟悉来建立边的连接。在这样的图中，工人之间没有边，工作任务之间也不会有边，所有的边都存在于工人组和任务组之间。这样的图称为偶图。

Definition

若无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 的结点集 V 能够划分为两个子集 V_1, V_2 ，满足 $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ ，且 $V_1 \cup V_2 = V$ ，使得 G 中任意一条边的两个端点，一个属于 V_1 ，另一个属于 V_2 ，则称 G 为偶图(bipartite graph) 或二分图或二部图。 V_1 和 V_2 称为互补结点子集，偶图通常记为 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 。

偶图的定义

偶图

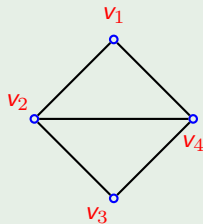
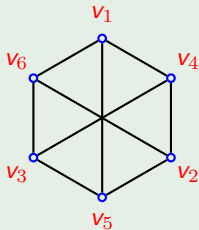
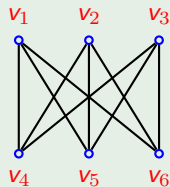
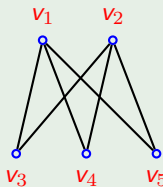
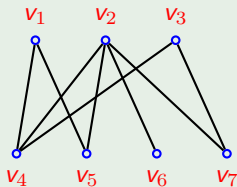
Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example



偶图的定义

偶图

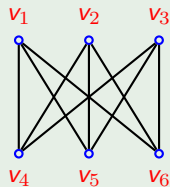
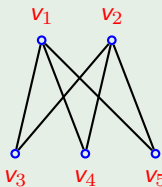
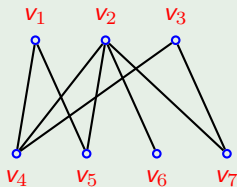
Lijie Wang

引入偶图

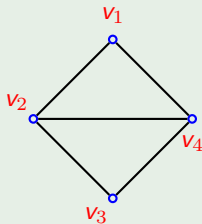
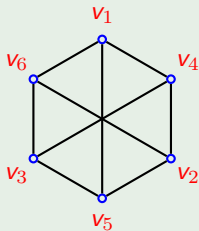
偶图的判定

偶图的匹配

Example



偶图



偶图的定义

偶图

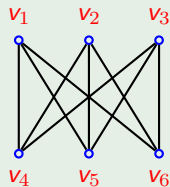
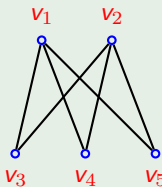
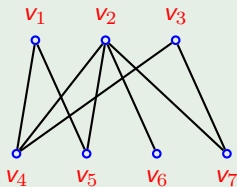
Lijie Wang

引入偶图

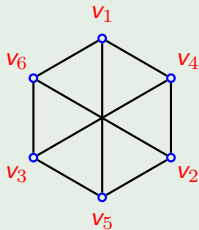
偶图的判定

偶图的匹配

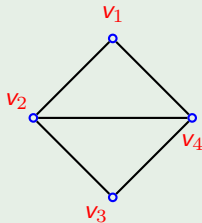
Example



偶图



偶图



偶图的定义

偶图

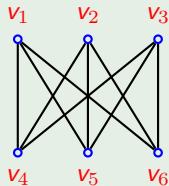
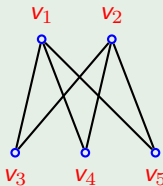
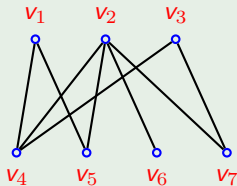
Lijie Wang

引入偶图

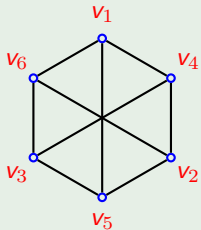
偶图的判定

偶图的匹配

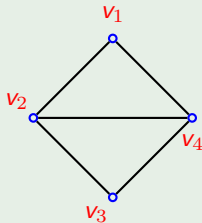
Example



偶图



偶图



不是偶图

完全偶图

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Definition

在偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中, 若 V_1 中的每个结点与 V_2 中的每个结点都有且仅有一条边相关联, 则称偶图 G 为完全偶图或完全二分图, 记为 $K_{i,j}$, 其中, $i = |V_1|$, $j = |V_2|$ 。

完全偶图

偶图

Lijie Wang

引入偶图

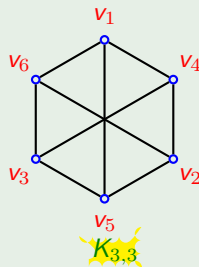
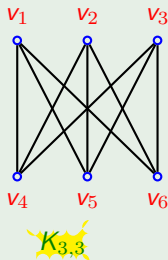
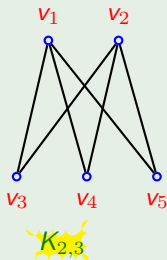
偶图的判定

偶图的匹配

Definition

在偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中, 若 V_1 中的每个结点与 V_2 中的每个结点都有且仅有一条边相关联, 则称偶图 G 为完全偶图或完全二分图, 记为 $K_{i,j}$, 其中, $i = |V_1|$, $j = |V_2|$ 。

Example



偶图的充分必要条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem

无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 为偶图的充分必要条件是**所有回路的长度均为偶数**。

偶图的充分必要条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem

无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 为偶图的充分必要条件是**所有回路的长度均为偶数**。

Proof.

偶图的充分必要条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem

无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 为偶图的充分必要条件是**所有回路的长度均为偶数**。

Proof.

- **必要性**：令 $C = v_0 v_1 v_2 \cdots v_k v_0$ 是偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 的任意一条回路，其长度为 $k + 1$ 。不妨设 $v_0 \in V_1$ ，由偶图的定义知， $v_1 \in V_2$ ， $v_2 \in V_1$ ，依次类推。又因 $v_0 \in V_1$ ，所以 $v_k \in V_2$ ，因而 k 为奇数，故 C 的长度为偶数。

偶图的充分必要条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem

无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 为偶图的充分必要条件是**所有回路的长度均为偶数**。

Proof.

- **必要性**：令 $C = v_0 v_1 v_2 \cdots v_k v_0$ 是偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 的任意一条回路，其长度为 $k + 1$ 。不妨设 $v_0 \in V_1$ ，由偶图的定义知， $v_1 \in V_2$ ， $v_2 \in V_1$ ，依次类推。又因 $v_0 \in V_1$ ，所以 $v_k \in V_2$ ，因而 k 为奇数，故 C 的长度为偶数。
- **充分性**：设 G 中每条回路的长度均为偶数，若 G 是连通图（否则可对 G 的每个连通分支继续如下论证），任选 $v_0 \in V$ ，定义 V 的两个子集如下： $V_1 = \{v_i | d(v_0, v_i) \text{ 为偶数} \}$ ， $V_2 = V - V_1$ 。
现证明 V_1 中任两结点间无边存在。假若存在一条边 $(v_i, v_j) \in E$ ，其中 $v_i, v_j \in V_1$ ，则由 v_0 到 v_i 间的短程线（长度为偶数）以及边 (v_i, v_j) ，再加上 v_j 到 v_0 间的短程线（长度为偶数）所组成的回路的长度为奇数，与假设矛盾。

同理可证 V_2 中任两结点间无边存在。

故 G 中每条边 (v_i, v_j) ，必有 $v_i \in V_1$ ， $v_j \in V_2$ 或 $v_i \in V_2$ ， $v_j \in V_1$ ，因此 G 是偶图。



充分必要条件的使用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

注意

- 根据偶图的充分必要条件，我们可将平凡图和零图看成特殊的偶图。

充分必要条件的使用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

注意

- 根据偶图的充分必要条件，我们可将平凡图和零图看成特殊的偶图。
- 我们常使用它的逆否命题来判断一个图不是偶图：无向图 G 不是偶图的充分必要条件是 G 中存在长度为奇数的回路。

充分必要条件的使用

偶图

Lijie Wang

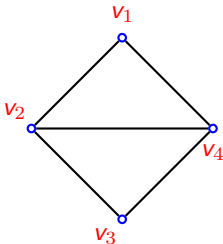
引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

注意

- 根据偶图的充分必要条件，我们可将平凡图和零图看成特殊的偶图。
- 我们常使用它的逆否命题来判断一个图不是偶图：无向图 G 不是偶图的充分必要条件是 G 中存在长度为奇数的回路。



充分必要条件的使用

偶图

Lijie Wang

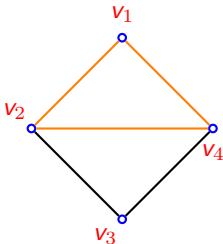
引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

注意

- 根据偶图的充分必要条件，我们可将平凡图和零图看成特殊的偶图。
- 我们常使用它的逆否命题来判断一个图不是偶图：无向图 G 不是偶图的充分必要条件是 G 中存在长度为奇数的回路。



存在奇数长度回路，所以不是偶图

匹配的引入

偶图

Lijie Wang

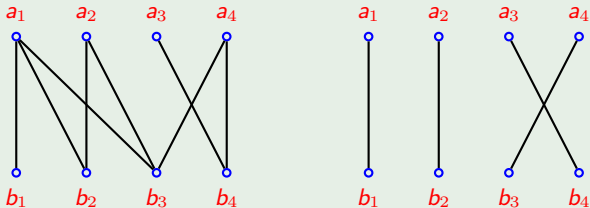
引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

假设有 4 个工人 a_1, a_2, a_3, a_4 , 4 项工作任务 b_1, b_2, b_3, b_4 , 并且工人 a_1 熟悉任务 b_1, b_2, b_3 ; a_2 熟悉任务 b_2, b_3 ; a_3 熟悉任务 b_4 ; a_4 熟悉任务 b_3, b_4 ; 建立偶图如下。那么, 该如何给每个工人分配任务, 并且保证每个人做的都是自己熟悉的任务呢?



右图就是一种分配方案, 称作原图的一个匹配。

偶图的匹配

偶图

Lijie Wang

引入偶图

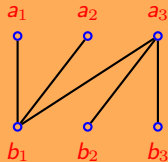
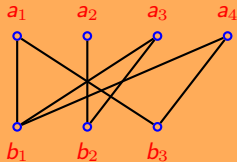
偶图的判定

偶图的匹配

Definition

在偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中, $V_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_q\}$, 若存在 E 的子集 $E' = \{(v_1, v'_1), (v_2, v'_2), \dots, (v_q, v'_q)\}$, 其中 v'_1, v'_2, \dots, v'_q 是 V_2 中的 q 个不同的结点, 则称 G 的子图 $G' = \langle V_1, E', V_2 \rangle$ 为从 V_1 到 V_2 的一个完全匹配, 简称匹配。

匹配实际上就是在偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中, 寻找 V_1 到 V_2 的单射。显然, 这样的单射有时并不存在。



匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为相异性条件(*diversity condition*)。

匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为相异性条件(*diversity condition*)。

Theorem (t 条件)

设 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 是一个偶图。如果满足:

则 G 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配。其中 t 为正整数。这个条件通常称为 t 条件(*t-condition*)。

匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为相异性条件(*diversity condition*)。

Theorem (t 条件)

设 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 是一个偶图。如果满足:

- ① V_1 中每个结点至少关联 t 条边;

则 G 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配。其中 t 为正整数。这个条件通常称为 t 条件(*t-condition*)。

匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为**相异性条件**(*diversity condition*)。

Theorem (t 条件)

设 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 是一个偶图。如果满足:

- ① V_1 中每个结点**至少**关联 t 条边;
- ② V_2 中每个结点**至多**关联 t 条边;

则 G 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配。其中 t 为正整数。这个条件通常称为 **t 条件**(*t-condition*)。

匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为**相异性条件**(*diversity condition*)。

Theorem (t 条件)

设 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 是一个偶图。如果满足:

- ① V_1 中每个结点**至少**关联 t 条边; (V_1 中结点的最小度数)
- ② V_2 中每个结点**至多**关联 t 条边;

则 G 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配。其中 t 为正整数。这个条件通常称为 t **条件**(*t-condition*)。

匹配的判定条件

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Theorem (霍尔定理)

偶图 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配的充分必要条件是 V_1 中任意 k 个结点至少与 V_2 中的 k 个结点相邻, $k = 1, 2, \dots, |V_1|$ 。这个条件通常称为**相异性条件**(*diversity condition*)。

Theorem (t 条件)

设 $G = \langle V_1, E, V_2 \rangle$ 是一个偶图。如果满足:

- ① V_1 中每个结点**至少**关联 t 条边; (V_1 中结点的最小度数)
- ② V_2 中每个结点**至多**关联 t 条边; (V_2 中结点的最大度数)

则 G 中存在从 V_1 到 V_2 的匹配。其中 t 为正整数。这个条件通常称为 **t 条件**(*t-condition*)。

匹配的应用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

现有三个课外小组：物理组，化学组和生物组，有五个学生 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 。

在以上三种情况的每一种情况下，在 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 中选三位组长，不兼职，问能否办到？

匹配的应用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

现有三个课外小组：物理组，化学组和生物组，有五个学生 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 。

- ① s_1, s_2 为物理组成员, s_1, s_3, s_4 为化学组成员, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。

在以上三种情况的每一种情况下，在 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 中选三位组长，不兼职，问能否办到？

匹配的应用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

现有三个课外小组：物理组，化学组和生物组，有五个学生 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 。

- ① s_1, s_2 为物理组成员, s_1, s_3, s_4 为化学组成员, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。
- ② s_1 为物理组成员, s_2, s_3, s_4 为化学组成员, s_2, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。

在以上三种情况的每一种情况下，在 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 中选三位组长，不兼职，问能否办到？

匹配的应用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

现有三个课外小组：物理组，化学组和生物组，有五个学生 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 。

- ① s_1, s_2 为物理组成员, s_1, s_3, s_4 为化学组成员, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。
- ② s_1 为物理组成员, s_2, s_3, s_4 为化学组成员, s_2, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。
- ③ s_1 即为物理组成员, 又为化学组成员, s_2, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。

在以上三种情况的每一种情况下，在 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 中选三位组长，不兼职，问能否办到？

匹配的应用

偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配

Example

现有三个课外小组：物理组，化学组和生物组，有五个学生 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 。

- ① s_1, s_2 为物理组成员, s_1, s_3, s_4 为化学组成员, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。
- ② s_1 为物理组成员, s_2, s_3, s_4 为化学组成员, s_2, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。
- ③ s_1 即为物理组成员, 又为化学组成员, s_2, s_3, s_4, s_5 为生物组成员。

在以上三种情况的每一种情况下，在 s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 中选三位组长，不兼职，问能否办到？

Solution

用 c_1, c_2, c_3 分别表示物理组、化学组和生物组。令 $V_1 = \{c_1, c_2, c_3\}$, $V_2 = \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5\}$ ，以 V_1, V_2 为互补结点子集，以 $E = \{(c_i, s_j) | c_i \in V_1, s_j \in V_2, c_i \text{ 中有成员 } s_j\}$ 为边集，构造偶图，然后在这些偶图中寻找匹配。

匹配的应用

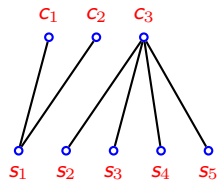
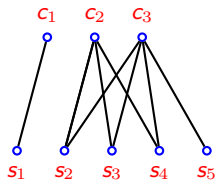
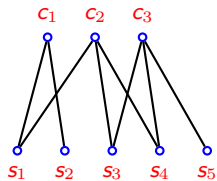
偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配



匹配的应用

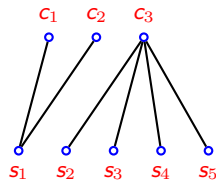
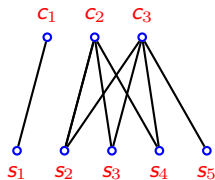
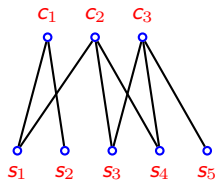
偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配



满足 t 条件,
存在匹配

匹配的应用

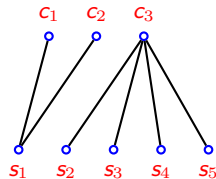
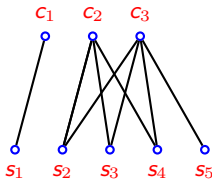
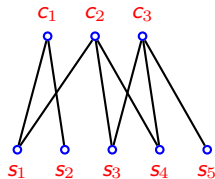
偶图

Lijie Wang

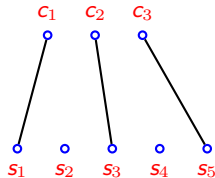
引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配



满足 t 条件,
存在匹配



匹配的应用

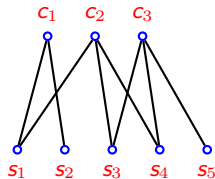
偶图

Lijie Wang

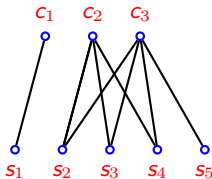
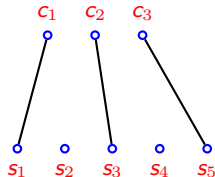
引入偶图

偶图的判定

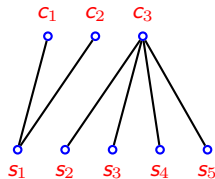
偶图的匹配



满足 t 条件,
存在匹配



满足相异性条件,
存在匹配



匹配的应用

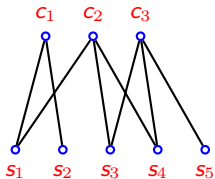
偶图

Lijie Wang

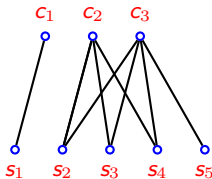
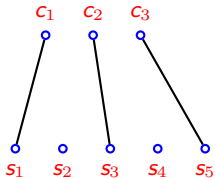
引入偶图

偶图的判定

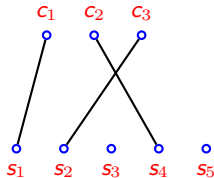
偶图的匹配



满足 t 条件,
存在匹配



满足相异性条件,
存在匹配



匹配的应用

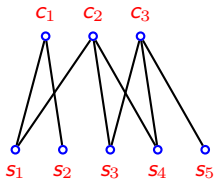
偶图

Lijie Wang

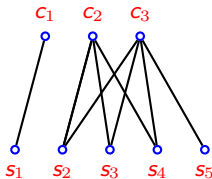
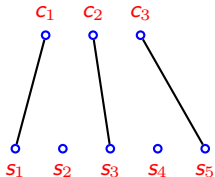
引入偶图

偶图的判定

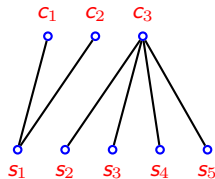
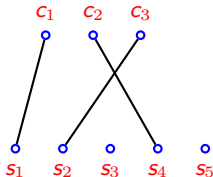
偶图的匹配



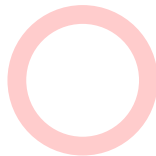
满足 t 条件,
存在匹配



满足相异性条件,
存在匹配



不满足相异性条件,
不存在匹配



偶图

Lijie Wang

引入偶图

偶图的判定

偶图的匹配



THE END, THANKS!