

# 第七章树和割集

陈建文

# 1. 树及其性质

## 定义1.1

连通且无圈的无向图称为无向树，简称树。

# 1. 树及其性质

## 定义1.1

连通且无圈的无向图称为无向树，简称树。一个没有圈的无向图称为无向森林，简称森林。

# 1. 树及其性质

## 定理1.1

设 $G = (V, E)$ 为一个 $(p, q)$ 图, 则下列各命题等价:

- (1)  $G$ 为树;
- (2)  $G$ 的任两个不同顶点间有唯一的一条路联结;
- (3)  $G$ 为连通的且去掉任意一条边则得到一个不连通的图;
- (4)  $G$ 为连通的且 $q = p - 1$ ;
- (5)  $G$ 中无圈且 $q = p - 1$ ;
- (6)  $G$ 中无圈且 $G$ 中任两个不邻接的顶点间加一条边则得到一个含有圈的图。

## 2. 生成树

### 定义2.1

设 $G = (V, E)$ 为一个图， $G$ 的一个生成子图 $T = (V, F)$ 如果是树，则称 $T$ 为 $G$ 的生成树。

## 2. 生成树

### 定义2.1

设 $G = (V, E)$ 为一个图， $G$ 的一个生成子图 $T = (V, F)$ 如果是树，则称 $T$ 为 $G$ 的生成树。

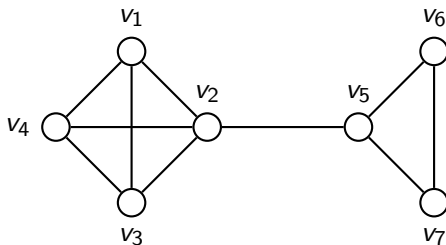
### 定理2.1

图 $G$ 有生成树的充分必要条件是 $G$ 为一个连通图。

### 3. 割点、桥和割集

#### 定义3.1

设 $v$ 为图 $G$ 的一个顶点，如果 $G - v$ 的支数大于 $G$ 的支数，则称顶点 $v$ 为图 $G$ 的一个割点。

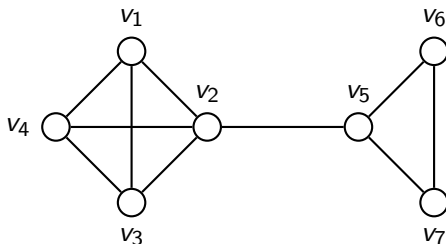


### 3. 割点、桥和割集

#### 定理3.1

设 $v$ 为连通图 $G = (V, E)$ 的一个割点，则下列命题等价：

- (1)  $v$ 为图 $G$ 的一个割点；
- (2) 集合 $V \setminus \{v\}$ 有一个二划分 $\{U, W\}$ ，使得对任意的 $u \in U$ ， $w \in W$ ， $v$ 在联结 $u$ 和 $w$ 的每条路上；
- (3) 存在与 $v$ 不同的两个顶点 $u$ 和 $w$ ，使得 $v$ 在每一条 $u$ 与 $w$ 间的路上。

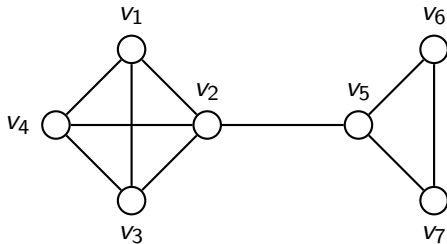




### 3. 割点、桥和割集

#### 定义3.2

图 $G$ 的一条边 $x$ 称为 $G$ 的一座桥，如果 $G - x$ 的支数大于 $G$ 的支数。

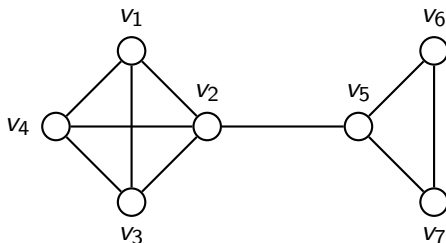


### 3. 割点、桥和割集

#### 定理3.2

设 $x$ 为连通图 $G = (V, E)$ 的一条边，则下列命题等价：

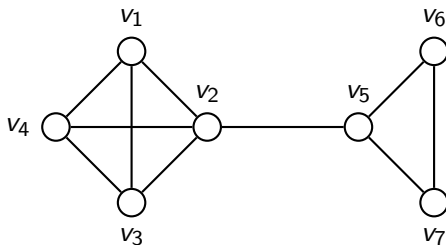
- (1)  $x$ 为 $G$ 的桥；
- (2)  $x$ 不在 $G$ 的任一圈上；
- (3) 存在 $V$ 的一个划分 $\{U, W\}$ ，使得对任意的 $u \in U, w \in W$ ， $x$ 在每一条联结 $u$ 与 $w$ 的路上；
- (4) 存在 $G$ 的不同顶点 $u$ 和 $v$ ，使得边 $x$ 在联结 $u$ 和 $v$ 的每条路上。



### 3. 割点、桥和割集

#### 定义3.3

设 $G = (V, E)$ 为图， $S \subseteq E$ 。如果从 $G$ 中去掉 $S$ 中的所有边得到的图 $G - S$ 的支数大于 $G$ 的支数，而去掉 $S$ 的任一真子集中的边得到的图的支数不大于 $G$ 的支数，则称 $S$ 为 $G$ 的一个**割集**。



# 习题

## 习题1

分别画出具有 4 、 5 、 6 、 7 个顶点的所有树（同构的只算一个）。

## 习题2

令  $G$  为一个有  $p$  个顶点，  $k$  个支的森林。证明：  $G$  有  $p - k$  条边。

## 习题3

设  $a_1, a_2, \dots, a_p$  为  $p$  个正整数，  $p \geq 2$ ， 并且  $\sum_{i=1}^p a_i = 2(p - 1)$ 。证明： 存在一个具有  $p$  个顶点的树， 它的各个顶点的度分别为  $a_1, a_2, \dots, a_p$ 。