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<mark>树</mark>。一个没有圈的无向图称为无向森林,简称<mark>森林</mark>。

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

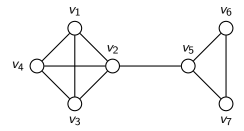
设G = (V, E)为一个图,G的一个生成子图T = (V, F)如果是树,则称T为G的<mark>生成树</mark>。

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。

定义3.1

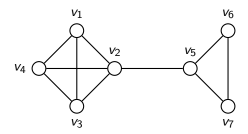
设v为图G的一个顶点,如果G - v的支数大于G的支数,则称顶点v为图G的一个<mark>割点</mark>。



定理3.1

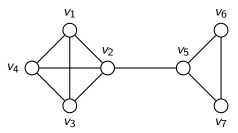
设v为连通图G = (V, E)的一个割点,则下列命题等价:

- (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。



定义3.2

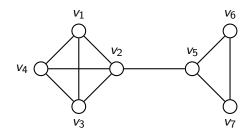
图G的一条边x称为G的一座<mark>桥</mark>,如果G-x的支数大于G的支数。



定理3.2

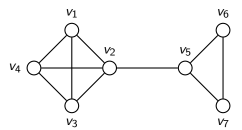
设x为连通图G = (V, E)的一条边,则下列命题等价:

- (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。



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 , ···, a_p 为p个正整数, $p \ge 2$, 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 , ···, a_p 。