第七章树和割集

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)是一个(p, q)图,则下列各命题等价:

- (1) G是树;
- (2) G的任两个不同顶点间有唯一的一条路联结;
- (3) G是连通的且去掉任意一条边则得到一个不连通的图;
- (4) G是连通的且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。

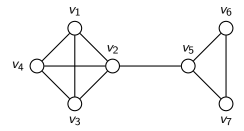
2. 生成树

定义2.1

设G = (V, E)是一个图,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>。

定义3.1

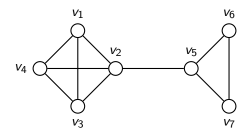
设v是图G的一个顶点,如果G - v的支数大于G的支数,则称顶点v为图G的一个<mark>割点</mark>。



定理3.1

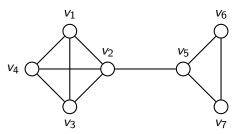
设v是连通图G = (V, E)的一个割点,则下列命题等价:

- (1) v是图G的一个割点;
- (2) 集合 $V \setminus \{v\}$ 有一个二划分 $\{U, W\}$ 使 得 $\forall u \in U, w \in W, v$ 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

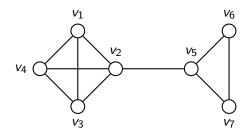
图G的一条边x称为G的一座<mark>桥</mark>,如果G-x的支数大于G的支数。



定理3.2

设x是连通图G = (V, E)的一条边,则下列命题等价:

- (1) x是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 $\forall u \in U, \forall w \in W$,x在每一条连接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)是图, $S \subseteq E$ 。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。

