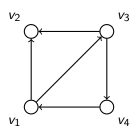
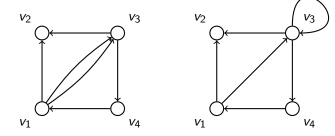
第十章有向图

陈建文

定义1.1

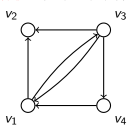
设V是一个有穷非空集合, $A \subseteq V \times V \setminus \{(v,v)|v \in V\}$,二元组D = (V,A)称为一个<mark>有向图</mark>。V称为有向图D的<mark>顶点集</mark>,V中的元素称为D的<mark>顶点</mark>。A称为D的<mark>弧集或有向边集</mark>,A中的元素称为D的<mark>弧或有向边</mark>。如果 $x = (u,v) \in A$,则u称为弧x的起点。v称为弧x的终点。

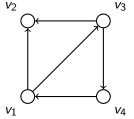




定义1.2

如果(u, v)和(v, u)都是有向图D的弧,则称(u, v)与(v, u)是D的对称弧。如果D中不含对称弧,则称D是定向图。

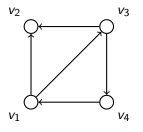


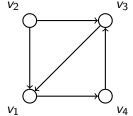


定义1.3

设D = (V, A)是一个有向图,D的反向图是有向图 $D^T = (V, A^T)$,其中

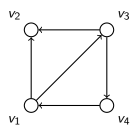
$$A^T = \{(u, v) | (v, u) \in A\}$$





定义1.4

设D = (V, A)是一个有向图,v是D的任一顶点,以v为终点的弧 称为v的入弧,以v为始点的弧称为v的出弧。顶点v的入弧的条数称为v的入度,记为id(v),顶点v的出弧的条数称为v的出度,记为od(v)。



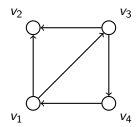
定理1.1

设D = (V, A)是一个有向图, |A| = q, 则

$$\sum_{v \in V} id(v) = \sum_{v \in V} od(v) = q$$

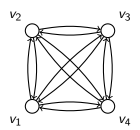
从而

$$\sum_{v \in V} (id(v) + od(v)) = 2q$$



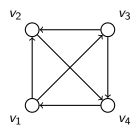
定义1.5 有向图D = (V, A)称为完全有向图, 如果

$$A = V \times V \setminus \{(v, v) | v \in V\}$$



定义1.6

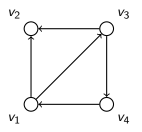
一个<mark>比赛图</mark>是一个定向完全图,即任两个不同顶点间有且仅有一条弧。

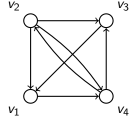


定义1.7

有向图D = (V, A)的<mark>补图</mark>定义为 $D^c = (V, A^c)$,其中

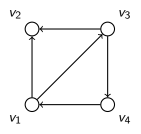
$$A^c = (V \times V \setminus \{(v, v) | v \in V\}) \setminus A$$

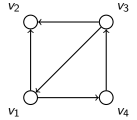




定义1.8

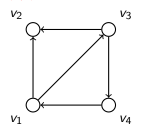
设 $D_1 = (V_1, A_1)$, $D_2 = (V_2, A_2)$ 都是有向图,如果存在一个一一对应 $\varphi: V_1 \to V_2$,使得 $\forall u, v \in V_1, (u, v) \in A_1$ 当且仅当 $(\varphi(u), \varphi(v)) \in A_2$,则称 $D_1 = D_2$ 同构。

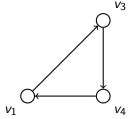




定义1.9

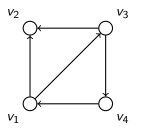
设D = (V, A)是一个有向图,如果 V_1 是V的非空子集, A_1 是A的 非空子集,并且 A_1 中每条弧的端点都在 V_1 中,则称 图 $H = (V_1, A_1)$ 为D 的一个子图。如果 $H \neq D$,则称H为D的真子图。

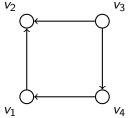




定义1.10

设D = (V, A)是一个有向图,如果 $F \subseteq A$,则称D的子图H = (V, F)为D的一个生成子图。

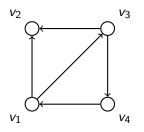


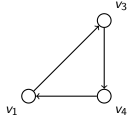


定义1.11

设D = (V, A)是一个有向图,如果 $S \subseteq V$,则S的导出子图定义为H = (S, F),其中

$$F = \{(u, v) \in A | u \in S, v \in S\}$$



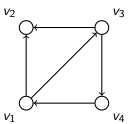


定义2.1

设D = (V, A)是一个有向图。D的顶点和弧的交错序列

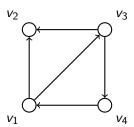
$$v_0, x_1, v_1, x_2, v_2, \cdots, v_{n-1}, x_n, v_n$$

称为D的一个<mark>有向通道</mark>,如果 $x_i = (v_{i-1}, v_i)$, $i = 1, 2, \cdots, n$ 。n称为该有向通道的长。如果 $v_0 = v_n$,则称它是<mark>闭有向通道</mark>。



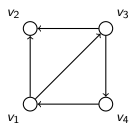
定义2.2

设D = (V, A)是一个有向图,D的一条<mark>有向迹</mark>是D的一条所有弧均不相同的有向通道。起点和终点相同的迹称为闭迹。迹上出现的弧的条数称为迹的长。



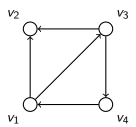
定义2.3

设D = (V, A)是一个有向图,D的一条不含重复顶点的有向通道称为D的一条<mark>有向路</mark>。有向路上弧的条数称为该有向路的长。一条至少含有两个不同顶点的闭有向通道称为一个<mark>有向圈</mark>,如果该闭有向通道上除起点和终点外各顶点互不相同。



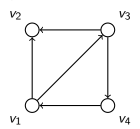
定义2.4

设D = (V, A)是一个有向图,u和v是D的顶点。如果在D中有一条从u到v的有向路,则称从u能达到v,或v是从u可达的。

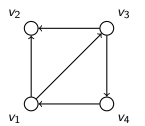


定义2.5

有向图D称为是强连通的,如果对D的任两个不同的顶点u和v,u和v是互达的。



定义2.6 有向图D的极大强连通子图称为D的一个<mark>强支</mark>。

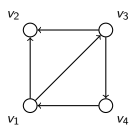


定理2.1

设D = (V, A)是一个有向图。在V上定义二元关系 \cong 如下:

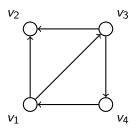
 $\forall u, v \in V, u \cong v$ 当且仅当u与v互达

则≅是V上的等价关系,D的强支就是关于≅的每个等价类的导出子图。



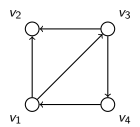
定义2.7

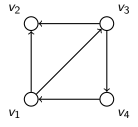
有向图D = (V, A)称为<mark>单向连通</mark>的,如果对D的任两个不同顶点u和v,或从u可达到v,或从v可达到u。



定义2.8

有向图D = (V, A)为一个有向图,如果抹去D中所有弧的方向之后所得到的无向图是连通的,则称D为<mark>弱连通</mark>的,简称<mark>连通</mark>的。





定理4.1

设B是有向图D = (V, A)的邻接矩阵, $V = \{v_1, v_2, \cdots, v_p\}$,则从顶点 v_i 到顶点 v_j 的长为I的有向通道的条数等于 B^I 的第i行第j列元素 $(B^I)_{ii}$ 的值。

定理4.2

设 $p \times p$ 矩阵B是有向图D = (V, A)的邻接矩阵,则D的可达矩阵

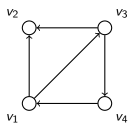
$$R = I \vee B \vee B^{(2)} \vee \cdots \vee B^{(p-1)}$$

定理4.3

设 $p \times p$ 矩阵R为有向图D = (V, A)的可达矩阵,

$$C = R \wedge R^T$$
,

C的第i行上为1的元素 $c_{ij_1}, c_{ij_2}, \ldots, c_{ij_k}$,则 v_i 在 由 $V_i = \{v_{j_1}, v_{j_2}, \ldots, v_{j_k}\}$ 诱导出的D的子图-D的强支中。



定义5.1

一个有向图,如果抹去其所有弧的方向以后所得到的无向图是一棵无向树,则称该有向图为一棵<mark>有向树</mark>。

定义5.2

有向树*D*称为<mark>有根树</mark>,如果*D*中恰有一个顶点的入度为0,而其 余每个顶点的入度均为1。有根树中入度为0的顶点称为有根树的 根,出度为0的顶点称为叶子,非叶顶点称为分支点或内顶点。

定义5.3

设T = (V, A)是一个有根树。如果 $(u, v) \in A$,则称v为u的儿子,u为v的父亲。如果从顶点u能达到顶点v,则称v为u的子孙,u为v的祖先。如果u是v的祖先且 $u \neq v$,则称u为v的真祖先,v为u的真子孙。

定义5.4

设T = (V, A)是一个以 v_0 为根的有根树。从 v_0 到顶点v的有向路的长度称为T的顶点v的深度。从顶点v到T的叶子的最长的有向路的长度称为顶点v在T中的高度。根顶点 v_0 的高度称为树T的高度。

定义5.5

设T = (V, A)是一个有根树,v是T的一个顶点,由v及其子孙所导出的T的子图称为T的以v为根的<mark>子树</mark>。

定义5.6

设T = (V, A)是一个有根树。如果T的每个顶点的各个儿子排定了次序,则称T为一个<mark>有序树</mark>。

定义5.7

有序树T称为m元有序树,如果T的每个顶点的出度 $\leq m$ 。一个m元有序树T称为正则m元有序树,如果T的每个顶点的出度不是0就是m。