

# 离散数学讲义

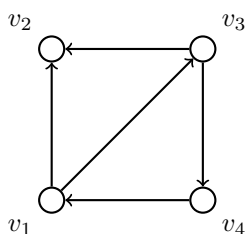
陈建文

May 13, 2022

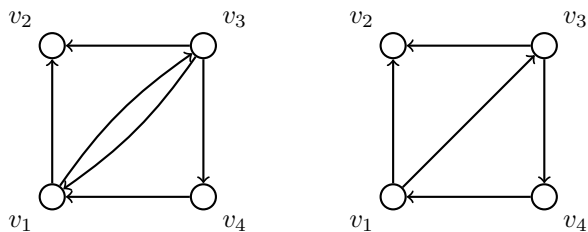


# 第十章 有向图

**定义10.1.** 设 $V$ 为一个有穷非空集合,  $A \subseteq V \times V \setminus \{(v, v) | v \in V\}$ , 二元组 $D = (V, A)$ 称为一个**有向图**。 $V$ 称为有向图 $D$ 的**顶点集**,  $V$ 中的元素称为 $D$ 的**顶点**。 $A$ 称为 $D$ 的**弧集**或有**有向边集**,  $A$ 中的元素称为 $D$ 的**弧**或有**有向边**。如果 $x = (u, v) \in A$ , 则 $u$ 称为弧 $x$ 的**起点**,  $v$ 称为弧 $x$ 的**终点**。

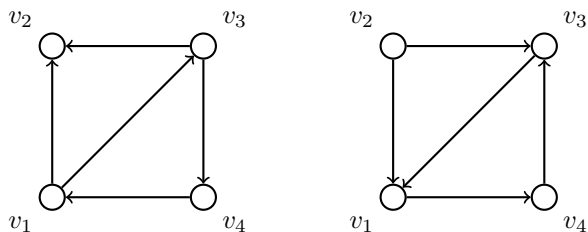


**定义10.2.** 如果 $(u, v)$ 和 $(v, u)$ 都是有向图 $D$ 的弧, 则称 $(u, v)$ 与 $(v, u)$ 为 $D$ 的**对称弧**。如果 $D$ 中不含对称弧, 则称 $D$ 为**定向图**。

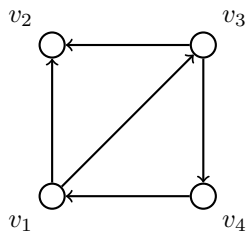


**定义10.3.** 设 $D = (V, A)$ 为一个有向图,  $D$ 的**反向图**为有向图 $D^T = (V, A^T)$ , 其中

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



**定义10.4.** 设  $D = (V, A)$  为一个有向图,  $v$  为  $D$  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  $od(v)$ 。

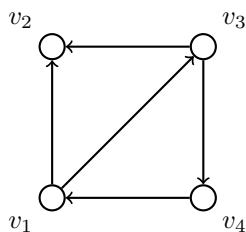


**定理10.1.** 设  $D = (V, A)$  为一个有向图,  $|A| = q$ , 则

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

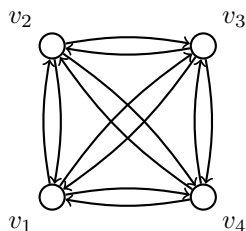
从而

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



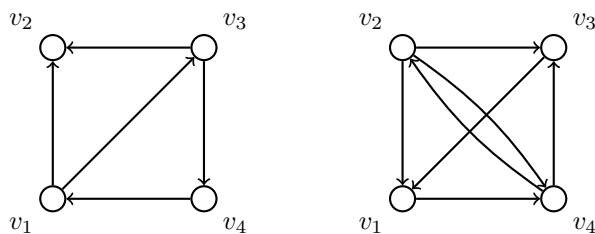
**定义10.5.** 有向图  $D = (V, A)$  称为**完全有向图**, 如果

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

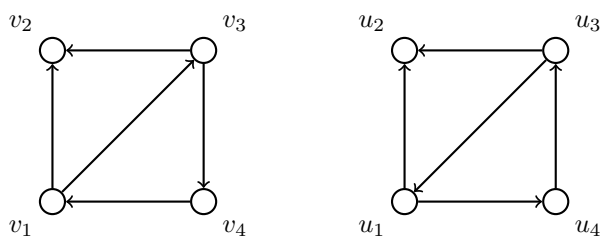


**定义10.6.** 有向图  $D = (V, A)$  的**补图**定义为  $D^c = (V, A^c)$ , 其中

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



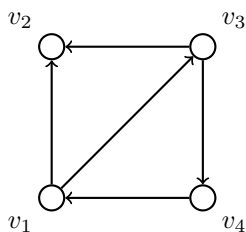
**定义10.7.** 设 $D_1 = (V_1, A_1)$ ,  $D_2 = (V_2, A_2)$ 都为有向图, 如果存在一个一一对应 $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$ , 使得 $\forall u, v \in V_1, (u, v) \in A_1$ 当且仅当 $(\varphi(u), \varphi(v)) \in A_2$ , 则称 $D_1$ 与 $D_2$ 同构。



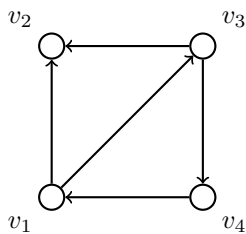
**定义10.8.** 设 $D = (V, A)$ 为一个有向图。  $D$ 的一条**有向通道**为 $D$ 的顶点和弧的一个交错序列

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

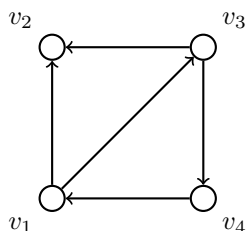
其中 $x_i = (v_{i-1}, v_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ 。  $n$ 称为该有向通道的长。 这样的有向通道常称为 $v_0 - v_n$ 有向通道, 并简记为 $v_0 v_1 v_2 \dots v_n$ 。 当 $v_0 = v_n$ 时, 则称此有向通道为**闭有向通道**。



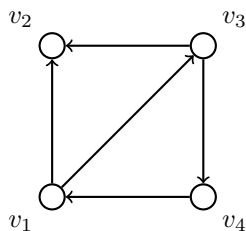
**定义10.9.** 如果有向图中一条有向通道的各弧互不相同, 则称此有向通道为有向图的**有向迹**。 如果一条闭有向通道上的各弧互不相同, 则称此闭有向通道为**闭有向迹**。



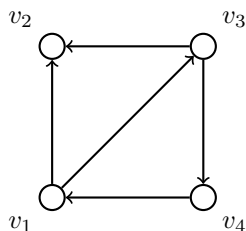
**定义10.10.** 如果一条有向通道上的各顶点互不相同, 则称此有向通道为**有向路**。如果一条长度大于0的闭有向迹上除终点外各顶点互不相同, 则称此闭有向迹为**有向圈**, 或有**有向回路**。



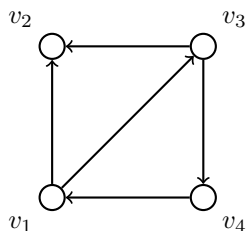
**定义10.11.** 含有向图 $D$ 的所有顶点的有向圈称为 $D$ 的**生成有向圈**, 或有**有向哈密顿圈**。有生成有向圈的有向图称为**有向哈密顿图**。含有向图 $D$ 的所有顶点的有向路称为 $D$ 的**生成有向路**, 或有**有向哈密顿路**。



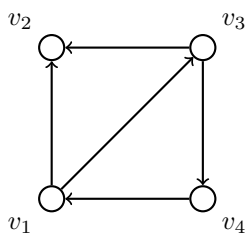
**定义10.12.** 设 $D = (V, A)$ 为一个有向图,  $u$ 和 $v$ 为 $D$ 的顶点。如果在 $D$ 中有一条从 $u$ 到 $v$ 的有向路, 则称从 $u$ 能达到 $v$ , 或者 $v$ 是从 $u$ 可达的。



**定义10.13.** 有向图 $D$ 称为是**强连通**的, 如果对 $D$ 的任意两个不同的顶点 $u$ 和 $v$ ,  $u$ 和 $v$ 是互达的 (即从 $u$ 可以达到 $v$ 并且从 $v$ 可以达到 $u$ )。



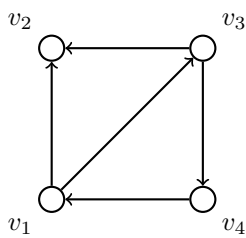
**定义10.14.** 有向图 $D$ 的极大强连通子图称为 $D$ 的一个**强支**。



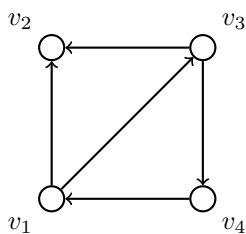
**定理10.2.** 设  $D = (V, A)$  为一个有向图。在  $V$  上定义二元关系  $\cong$  如下：

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

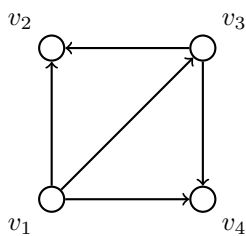
则  $\cong$  为  $V$  上的等价关系， $D$  的强支就是顶点集  $V$  关于  $\cong$  的每个等价类的导出子图。



**定义10.15.** 有向图  $D = (V, A)$  称为**单向连通**的，如果对  $D$  的任意两个不同的顶点  $u$  和  $v$ ，或从  $u$  可达到  $v$ ，或从  $v$  可达到  $u$ 。



**定义10.16.** 设  $D = (V, A)$  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**弱连通**的，简称**连通**的。



**定义10.17.** 设  $D = (V, A)$  为一个有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ ,  $p \times p$  矩阵  $B = (b_{ij})$  称为  $D$  的邻接矩阵, 其中

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{如果 } (v_i, v_j) \in A \\ 0, & \text{如果 } (v_i, v_j) \notin A \end{cases}$$

**定理10.3.** 设  $B$  为有向图  $D = (V, A)$  的邻接矩阵,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ , 则从顶点  $v_i$  到顶点  $v_j$  的长为  $l$  的有向通道的条数等于  $B^l$  的第  $i$  行第  $j$  列元素  $(B^l)_{ij}$  的值。

**定义10.18.** 设  $D = (V, A)$  为一个有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ ,  $p \times p$  矩阵  $R = (r_{ij})$  称为  $D$  的可达矩阵, 其中

$$r_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{如果从 } v_i \text{ 可以达到 } v_j \\ 0, & \text{如果从 } v_i \text{ 不能达到 } v_j \end{cases}$$

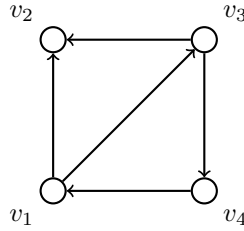
**定理10.4.** 设  $p \times p$  矩阵  $B$  是有向图  $D = (V, A)$  的邻接矩阵, 则  $D$  的可达矩阵

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

**定理10.5.** 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  $c_{ij_1}, c_{ij_2}, \dots, c_{ij_k}$ , 则  $v_i$  在由  $V_i = \{v_{j_1}, v_{j_2}, \dots, v_{j_k}\}$  诱导出的  $D$  的子图- $D$  的强支中。



**定义10.19.** 设  $D = (V, A)$  为一个有  $p$  个顶点  $q$  条弧的有向图,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ ,  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_q\}$ ,  $p \times q$  矩阵  $H = (h_{ij})$  称为  $D$  的关联矩阵, 其中

$$h_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{如果 } v_i \text{ 为弧 } x_j \text{ 的起点} \\ -1, & \text{如果 } v_i \text{ 为弧 } x_j \text{ 的终点} \\ 0, & \text{如果 } v_i \text{ 既不是弧 } x_j \text{ 的起点也不是弧 } x_j \text{ 的终点} \end{cases}$$

**定义10.20.** 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**有向树**。

**定义10.21.** 有向树  $D$  称为**有根树**, 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 的顶点称为有根树的**叶子**, 非叶顶点称为有根树的**分支点**或**内顶点**。



**定义10.22.** 设 $T = (V, A)$ 为一棵有根树。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 $u$ 为 $v$ 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10.23.** 设 $T = (V, A)$ 为一棵以 $v_0$ 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10.24.** 设 $T = (V, A)$ 为一棵有根树， $v$ 为 $T$ 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**子树**。

**定义10.25.** 设 $T = (V, A)$ 为一棵有根树。如果 $T$ 的每个顶点的各个儿子排定了次序，则称 $T$ 为一棵**有序树**。

**定义10.26.** 有序树 $T$ 称为 **$m$ 元有序树**，如果 $T$ 的每个顶点的出度 $\leq m$ 。一棵 $m$ 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 $m$ 。二元有序树简称**二元树**。



# 第 十 一 章