

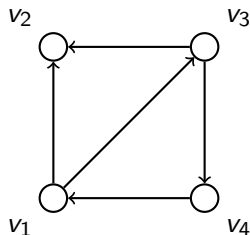
# 第十章有向图

陈建文

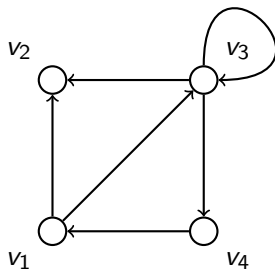
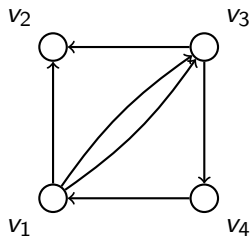
# 1. 有向图的概念

## 定义1.1

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 $D$ 的弧集或有向边集,  $A$ 中的元素称为 $D$ 的弧或有向边。如果 $x = (u, v) \in A$ , 则 $u$ 称为弧 $x$ 的起点,  $v$ 称为弧 $x$ 的终点。



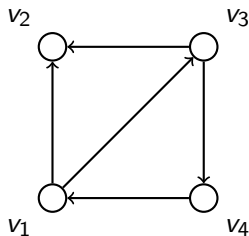
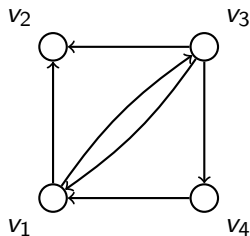
# 1. 有向图的概念



# 1. 有向图的概念

## 定义1.2

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

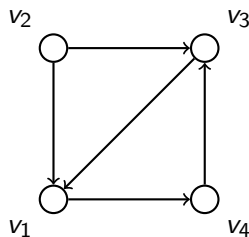
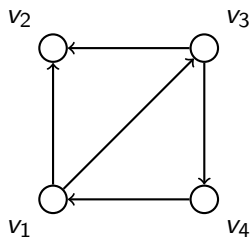


# 1. 有向图的概念

## 定义1.3

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

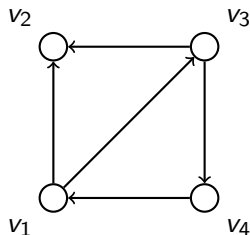
$$A^T = \{(u, v) | (v, u) \in A\}$$



# 1. 有向图的概念

## 定义1.4

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 $od(v)$ 。



# 1. 有向图的概念

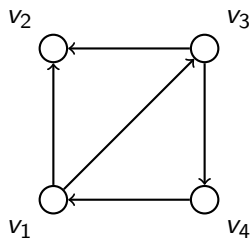
## 定理1.1

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

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

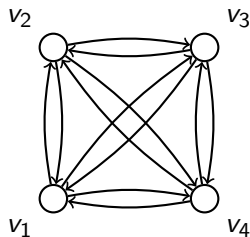


# 1. 有向图的概念

## 定义1.5

有向图 $D = (V, A)$ 称为**完全有向图**，如果

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

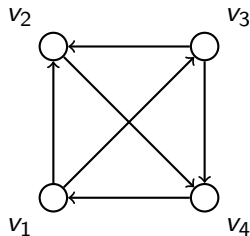




# 1. 有向图的概念

## 定义1.6

一个**比赛图**为一个定向完全图，即任两个不同顶点间有且仅有一条弧。

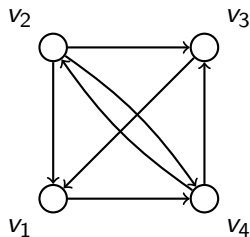
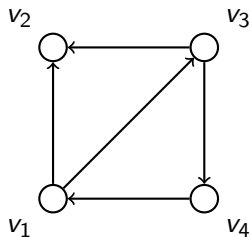


# 1. 有向图的概念

## 定义1.7

有向图  $D = (V, A)$  的补图定义为  $D^c = (V, A^c)$ , 其中

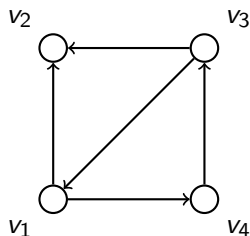
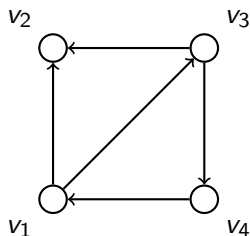
$$A^c = (V \times V \setminus \{(v, v) | v \in V\}) \setminus A$$



# 1. 有向图的概念

## 定义1.8

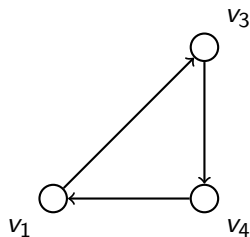
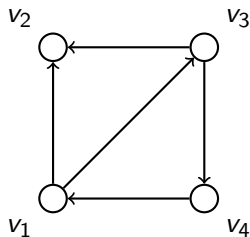
设 $D_1 = (V_1, A_1)$ ,  $D_2 = (V_2, A_2)$ 都为有向图, 如果存在一个一一对应 $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ , 使得 $\forall u, v \in V_1, (u, v) \in A_1$ 当且仅当 $(\varphi(u), \varphi(v)) \in A_2$ , 则称 $D_1$ 与 $D_2$ 同构。



# 1. 有向图的概念

## 定义1.9

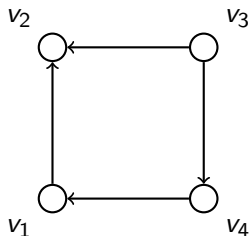
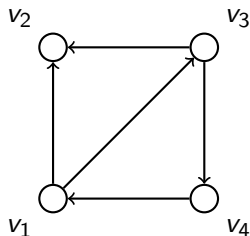
设 $D = (V, A)$ 为一个有向图，有向图 $H = (V_1, A_1)$ 称为 $D$ 的一个子图，如果 $V_1$ 为 $V$ 的非空子集， $A_1$ 为 $A$ 的子集。如果 $H \neq D$ ，则称 $H$ 为 $D$ 的真子图。



# 1. 有向图的概念

## 定义1.10

设 $D = (V, A)$ 为一个有向图，如果 $F \subseteq A$ ，则称 $D$ 的子图 $H = (V, F)$ 为 $D$ 的一个生成子图。

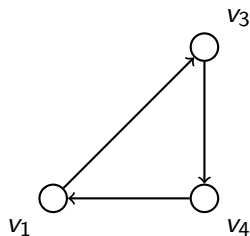
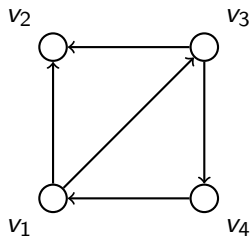


# 1. 有向图的概念

## 定义1.11

设 $D = (V, A)$ 为一个有向图, 如果 $S \subseteq V$ , 则 $S$ 的导出子图定义为 $H = (S, F)$ , 其中

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



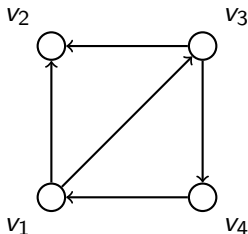
## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.1

设 $D = (V, A)$ 为一个有向图。 $D$ 的顶点和弧的交错序列

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

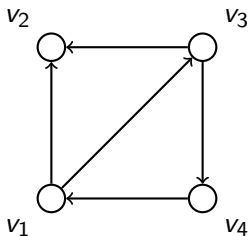
称为 $D$ 的一个**有向通道**，如果 $x_i = (v_{i-1}, v_i)$ ， $i = 1, 2, \dots, n$ 。  
 $n$ 称为该有向通道的长。如果 $v_0 = v_n$ ，则称它为**闭有向通道**。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.2

设  $D = (V, A)$  为一个有向图,  $D$  的一条有向迹为  $D$  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。

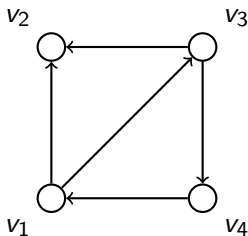




## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.3

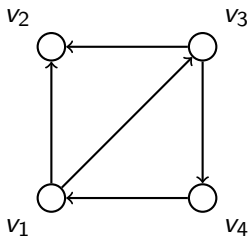
设 $D = (V, A)$ 为一个有向图， $D$ 的一条不含重复顶点的有向通道称为 $D$ 的一条**有向路**。有向路上弧的条数称为该有向路的长。一条至少含有两个不同顶点的闭有向通道称为一个**有向圈**，如果该闭有向通道上除终点外各顶点互不相同。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.4

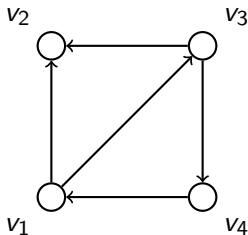
含有向图 $D$ 的所有顶点的有向圈称为 $D$ 的生成有向圈，或有向哈密顿圈。有生成有向圈的有向图称为有向哈密顿图。含有向图 $D$ 的所有顶点的有向路称为 $D$ 的生成有向路，或有向哈密顿路。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.5

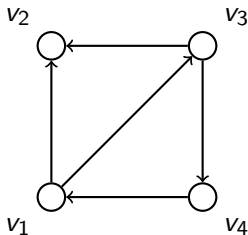
设 $D = (V, A)$ 为一个有向图， $u$ 和 $v$ 为 $D$ 的顶点。如果在 $D$ 中有一条从 $u$ 到 $v$ 的有向路，则称从 $u$ 能达到 $v$ ，或者 $v$ 是从 $u$ 可达的。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.6

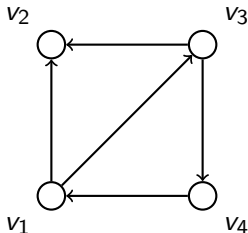
有向图 $D$ 称为是**强连通**的，如果对 $D$ 的任两个不同的顶点 $u$ 和 $v$ ， $u$ 和 $v$ 是互达的。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.7

有向图 $D$ 的极大强连通子图称为 $D$ 的一个**强支**。



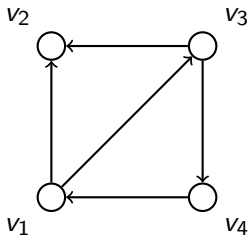
## 2. 有向路和有向圈

### 定理2.1

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

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

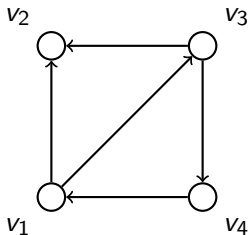
则 $\cong$ 是 $V$ 上的等价关系， $D$ 的强支就是关于 $\cong$ 的每个等价类的导出子图。



## 2. 有向路和有向圈

### 定义2.8

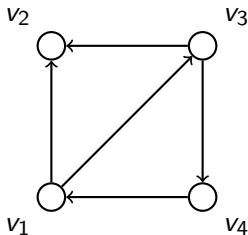
有向图 $D = (V, A)$ 称为**单向连通**的，如果对 $D$ 的任两个不同顶点 $u$ 和 $v$ ，或从 $u$ 可达到 $v$ ，或从 $v$ 可达到 $u$ 。



## 2. 有向路和有向圈

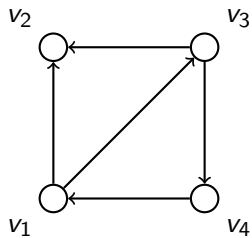
### 定义2.9

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 $D$ 为弱连通的，简称连通的。





## 4. 有向图的邻接矩阵



## 4. 有向图的邻接矩阵

### 定理4.1

设 $B$ 是有向图 $D = (V, A)$ 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。

## 4. 有向图的邻接矩阵

### 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

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

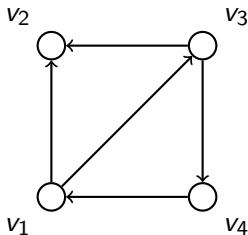
## 4. 有向图的邻接矩阵

### 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 $c_{ij_1}, c_{ij_2}, \dots, c_{ij_k}$ , 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。



## 5. 有向树与有序树

### 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**有向树**。

## 5. 有向树与有序树

### 定义5.2

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**叶子**，非叶顶点称为**分支点**或**内顶点**。

## 5. 有向树与有序树

### 定义5.3

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  $u$  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**。

## 5. 有向树与有序树

### 定义5.4

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**。



## 5. 有向树与有序树

### 定义5.5

设  $T = (V, A)$  为一棵有根树， $v$  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  $v$  为根的子树。

## 5. 有向树与有序树

### 定义5.6

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**。

## 5. 有向树与有序树

### 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**。

# 习题

## 习题1

设无向图  $G = (V, E)$ , 其中  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $E = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 1\}, \{4, 5\}\}$ , 则无向图  $G$  有\_\_\_\_\_个连通分量。

## 习题2

设有向图  $D = (V, A)$ , 其中  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $A = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1), (4, 5)\}$ , 则有向图  $D$  有\_\_\_\_\_个强连通分量。