



# 单元6.1 通路 & 回路

第二编 图论 第七章 图

7.2 通路 & 回路



清华大学



# 内容提要

- 通路、简单通路、初级通路
- 回路、简单回路、初级回路
- 扩大路径法



北京大学

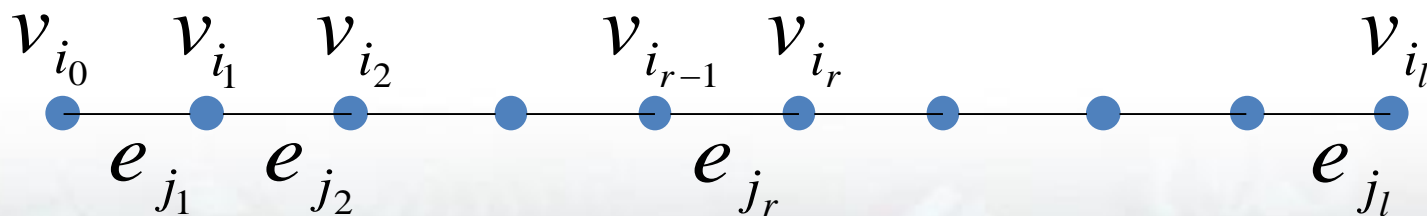


# 通路(walk)

- 顶点与边的交替序列

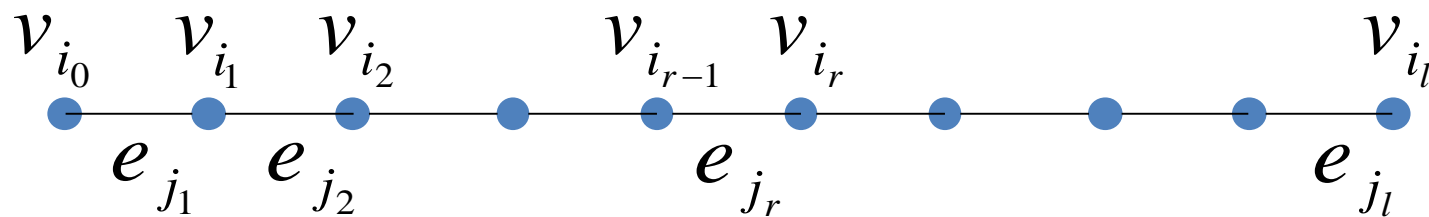
其中  $\Gamma = v_{i_0} e_{j_1} v_{i_1} e_{j_2} \cdots v_{i_{l-1}} e_{j_l} v_{i_l}$

$$e_{j_r} = (v_{i_{r-1}}, v_{i_r}), r = 1, 2, \dots, l$$



# 起点, 终点, 通路长度

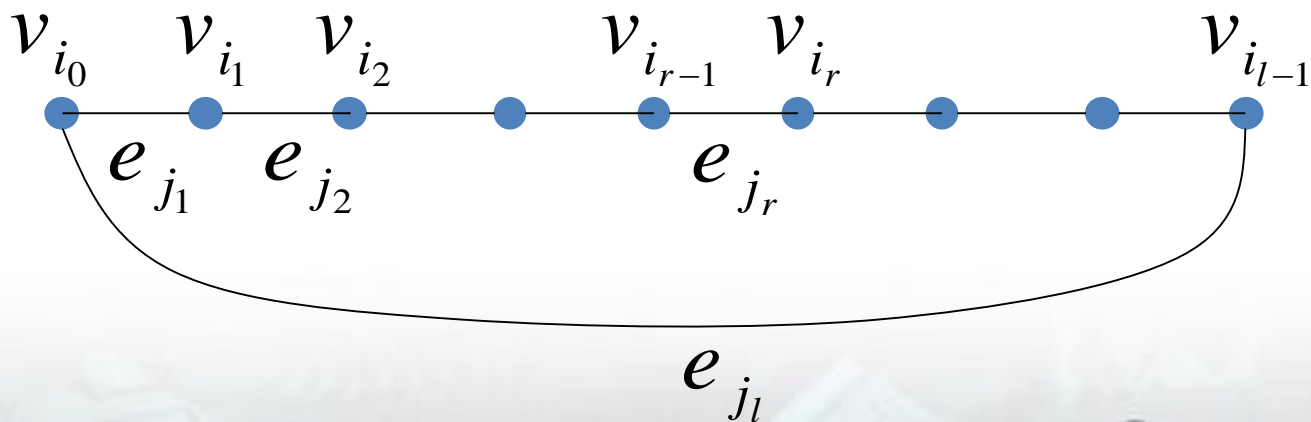
- $v_{i_0}$  是起点,  $v_{i_l}$  是终点
- 通路长度  $|\Gamma| = l$



# 回路(closed walk)

- 若  $v_{i_0} = v_{i_l}$

$$\Gamma = v_{i_0} e_{j_1} v_{i_1} e_{j_2} \cdots v_{i_{l-1}} e_{j_l} v_{i_0}$$





# 简单(复杂、初级)通(回)路

- 简单通路: 没有重复边的通路
- 简单回路: 没有重复边的回路
- 复杂通路: 有重复边的通路
- 复杂回路: 有重复边的回路
- 初级通路(路径): 没有重复顶点的通路
- 初级回路(圈): 没有重复顶点的回路

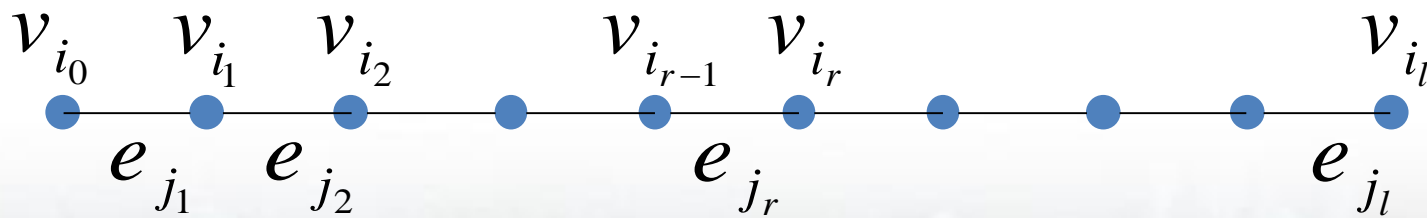
# 通(回)路的表示

- 可以只用边的序列来表示通(回)路

$$e_{j_1} e_{j_2} \cdots e_{j_l}$$

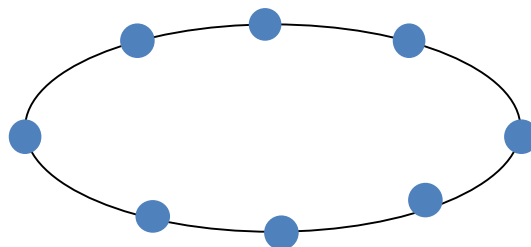
- 简单图可以只用顶点的序列来表示通(回)路

$$v_{i_0} v_{i_1} \cdots v_{i_{l-1}} v_{i_l}$$



# 圈的表示

- 画出的长度为 $l$ 的圈
  - 如果是非标定的, 则在同构意义下是唯一的
  - 如果是标定的(指定起点, 终点), 则是 $l$ 个不同的圈







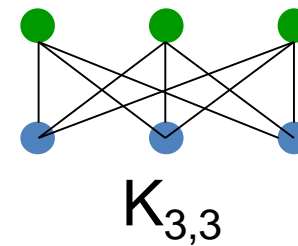
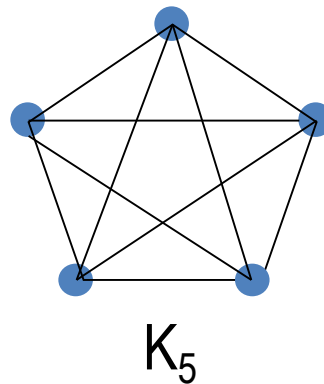
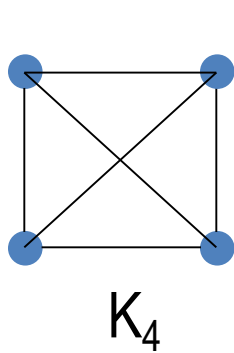
# 周长

- $G$ 是含圈的无向简单图

$c(G)$ =最长圈的长度

# 周长举例

- $c(K_n)=n$  ( $n \geq 3$ )       $c(K_{n,n})=2n$





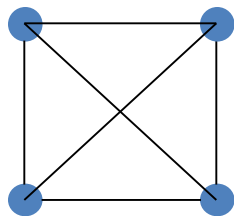
# 围长

- $G$ 是含圈的无向简单图

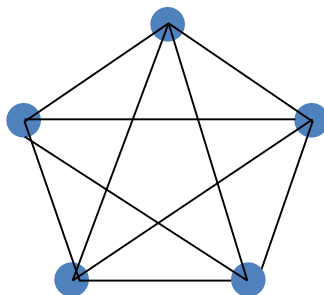
$g(G)$ =最短圈的长度

# 围长举例

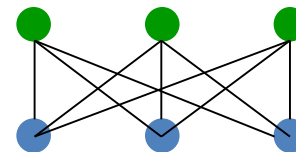
- $g(K_n)=3$  ( $n \geq 3$ ),  $g(K_{n,n})=4$  ( $n \geq 2$ )



$K_4$



$K_5$



$K_{3,3}$



## 定理7.6

- 定理7.6 在 $n$ 阶(有向或无向)图 $G$ 中,若从不同顶点 $v_i$ 到 $v_j$ 有通路,则从 $v_i$ 到 $v_j$ 有长度小于等于 $n-1$ 的通路  
证明: 下一页
- 推论 在 $n$ 阶图 $G$ 中,若从不同顶点 $v_i$ 到 $v_j$ 有通路,则从 $v_i$ 到 $v_j$ 有长度小于等于 $n-1$ 的路径(初级通路). #

# 定理7.6证明

- 证: 设  $\Gamma = v_{i_0} e_{j_1} v_{i_1} e_{j_2} \cdots e_{j_l} v_{i_l}, v_{i_0} = v_i, v_{i_l} = v_j,$   
若  $l > n-1$ , 则  $\Gamma$  上顶点数  $l+1 > n$ , 必存在  $0 \leq s < k \leq l$ , 使得  $v_{i_s} = v_{i_k}$ , 于是  $\Gamma$  上有从  $v_{i_s}$  到自身的回路  $C_{sk}$ , 在  $\Gamma$  上删除  $C_{sk}$  的所有边和除  $v_{i_s}$  外的所有顶点, 得

$$\Gamma' = v_{i_0} e_{j_1} v_{i_1} e_{j_2} \cdots v_{i_s} e_{j_{k+1}} v_{i_{k+1}} \cdots e_{j_l} v_{i_l}$$

则  $|\Gamma'| < |\Gamma|$ , 重复进行有限多步为止. #

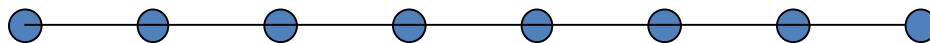


## 定理7.6推论

- 在 $n$ 阶图 $G$ 中,若从不同顶点 $v_i$ 到 $v_j$ 有通路,则从 $v_i$ 到 $v_j$ 有长度小于等于 $n-1$ 的**路径**(初级通路). #

## 定理7.7

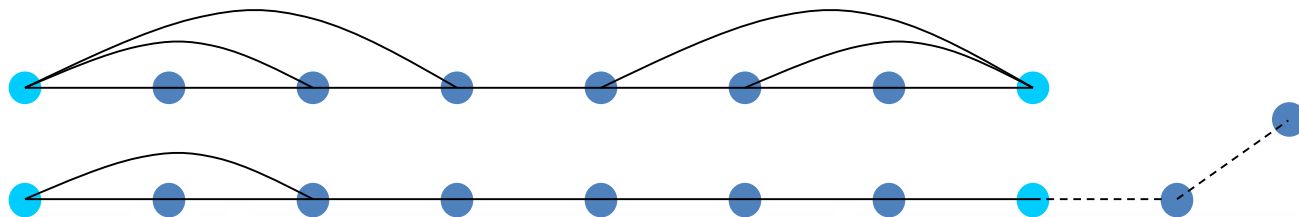
- 定理7.7 在 $n$ 阶图 $G$ 中,若有从顶点 $v_i$ 到自身的回路,则有从 $v_i$ 到自身长度小于等于 $n$ 的回路. #
- 推论 在 $n$ 阶图 $G$ 中,若有从顶点 $v_i$ 到自身的简单回路,则有从 $v_i$ 到自身长度小于等于 $n$ 的圈(初级回路).





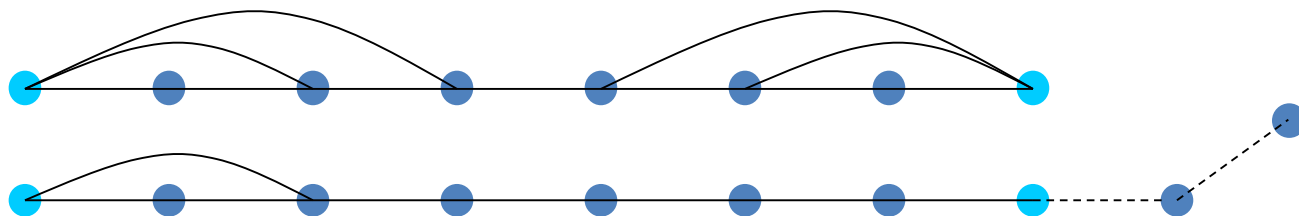
# 极大路径

- 在无向简单图中, 路径的两个端点不与路径本身以外的顶点相邻, 这样的路径称为极大路径
- 在有向图中, 路径起点的前驱, 终点的后继, 都在路径本身上



# 扩大路径法

- 任何一条路径,只要不是极大路径,则至少有一个端点与路径本身以外的顶点相邻,则路径还可以扩大,直到变成极大路径为止



## 例7.6

例7.6: 设 $G$ 是 $n(n \geq 3)$ 阶无向简单图,  $\delta(G) \geq 2$ .

证明  $G$ 中有长度 $\geq \delta(G)+1$ 的圈

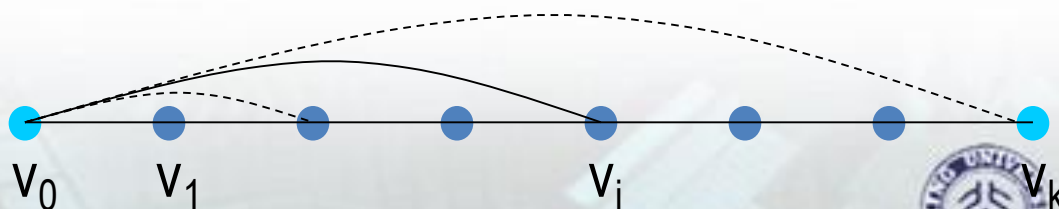
证明:  $\forall u_0 \in V(G), \delta(G) \geq 2 \Rightarrow \exists v_1 \in N_G(v_0),$

对 $\Gamma_0 = u_0 u_1$ 采取扩大路径法, 得到极大路径 $\Gamma =$

$v_0 v_1 \dots v_k$ .  $d(v_k) \geq \delta(G) \Rightarrow k \geq \delta(G),$

$d(v_0) \geq \delta(G) \Rightarrow \exists v_i \in N_G(v_0), \delta(G) \leq i \leq k.$

于是  $v_0 v_1 \dots v_i v_0$  是长度 $\geq \delta(G)+1$ 的圈. #





## 例7.7(有向图的例子)

- $D$ 是有向简单图,  
 $\delta(D) \geq 2$ ,  $\delta^-(D) > 0$ ,  $\delta^+(D) > 0$ ,  
证明 $D$ 中有长度大于等于  
 $\max\{\delta^-(D), \delta^+(D)\} + 1$ 的圈

## 例7.7证明

- 证明: 分别考虑  $v_0, v_k$ :

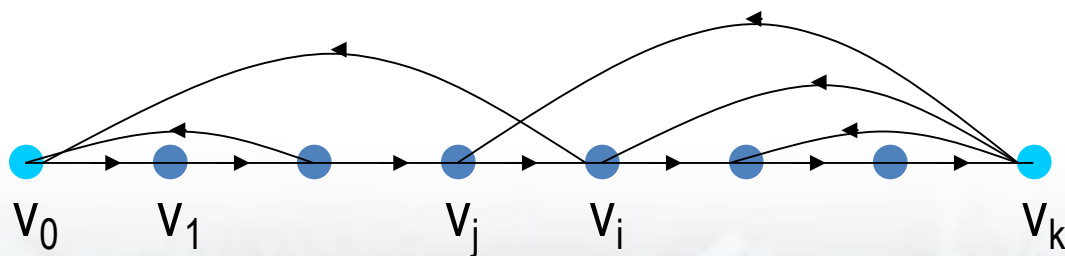
(1)  $d^-(v_0) \geq \delta^-(D) \Rightarrow \exists v_i \in N_D^-(v_0), \delta^- \leq i \leq k$ .

于是  $v_0 v_1 \dots v_i v_0$  是长度  $\geq \delta^- + 1$  的圈.

(2)  $d^+(v_k) \geq \delta^+(D) \Rightarrow \exists v_j \in N_D^+(v_k), 0 \leq j \leq k - \delta^+$ .

于是  $v_j v_{j+1} \dots v_k v_j$  是长度  $\geq \delta^+ + 1$  的圈.

较长的就是  $D$  中长度  $\geq \max\{\delta^-, \delta^+\} + 1$  的圈. #





# 小结

- 通路、简单通路、初级通路
- 回路、简单回路、初级回路
- 扩大路径法

