## 第二章 道路与回路

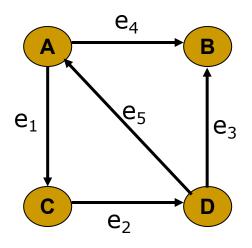
## 2.1道路与回路

■ 定义2.1.1

有向图G=(V,E)中,若边序列P=( $e_{i1}$ ,  $e_{i2}$ , ...,  $e_{iq}$ ),其中  $e_{ik}$ =( $v_i$ ,  $v_j$ ) 满足 $v_i$ 是 $e_{ik-1}$ 的终点,  $v_j$  是 $e_{ik+1}$ 的始点,就称P是G的一条有向道路.如果 $e_{iq}$ 的终点也是 $e_{i1}$ 的始点,则称P是G的一条有向回路

- 如果P中的边没有重复出现,则分别称为简单 有向道路和简单有向回路
- 进而,如果P中结点也不重复出现,又分别称它们是初级有向道路和初级有向回路,简称为路和回路
- 显然,初级有向道路(回路)一定是简单有向道路 (回路)

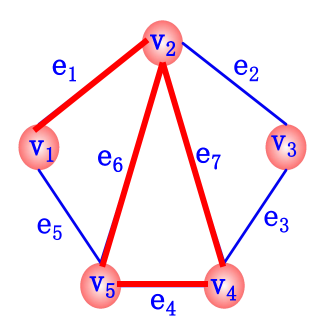
#### 有向道路



(e1, e2, e5, e1) 有向道路,不是简单有向道路 (e1, e2, e5, e4) 简单有向道路,不是初级有向道路(A) (e1, e2, e3) 初级有向道路 (e1, e2, e5) 初级有向回路

- 定义2.1.2
  - 无向图**G**=(V, **E**)中,若点边交替序列**P**=( $v_{i1}$ ,  $e_{i1}$ ,  $v_{i2}$ ,  $e_{i2}$ , ...,  $e_{iq-1}$ ,  $v_{iq}$ )满足 $v_{ik}$ ,  $v_{ik+1}$ 是 $e_{ik}$ 的两个端点,则称**P**是**G**中的一条链或道路. 如果 $v_{iq}$ = $v_{i1}$ ,则称**P**是**G**中的一个圈或回路,其长度为边数(q-1)
- 如果P中没有重复出现的边, 称之为简单道路或简单 回路, 若其中结点也不重复, 又称之为初级道路或初级 回路

### 例



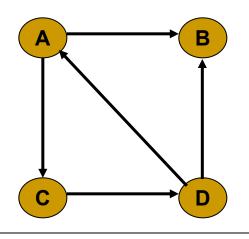
V<sub>1</sub>到v<sub>2</sub>的**被**類道路

- 定义2.1.3
  - 1. 设G是无向图, 若G的任意两结点之间都存在道路, 就称G是连通图, 否则称为非连通图
  - 2. 如果G是有向图, 不考虑其边的方向, 即视为无向图, 若它是连通的, 则称G是连通图
  - 3. 若连通子图H不是G的任何连通子图的真子图,则称H是G的极大连通子图或称连通支

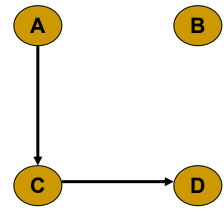
显然G的每个连通支都是它的导出子图

- 在有向图G中,如果两个顶点u,v间有一条从u到v的有向路径,同时还有一条从v到u的有向路径,则称两个顶点强连通。
- 如果有向图G的每两个顶点都强连通,称G是一个<mark>强</mark> 连通图。
- 有向非强连通图的极大强连通子图,称为强连通分量。

## 连通图



连通图



非连通图

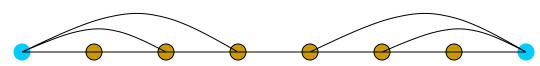
两个连通分支{B}, {A, C, D}

■ 定义2.1.4

设C是简单图G中含结点数大于3的一个初级回路,如果结点 $v_i$ 和 $v_j$ 在C中不相邻,而边 $(v_i,v_j)\in E(G)$ ,则称 $(v_i,v_j)$ 是C的一条弦。

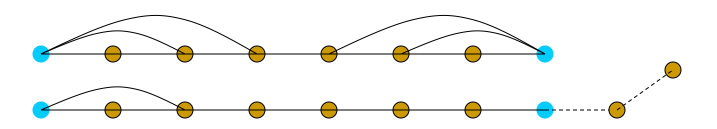
### 极长初级道路

■ 极长初级道路: 在简单图G=<V,E>中, E≠∅, 设Γ₁=V₀V₁…V₁为G中一条初级道路,若路径的两个端点V₀和V₁不与初级道路本身以外的任何结点相邻, 这样的初级道路称为极长初级道路(有向图中, 初级道路起点的前驱集(内邻集), 终点的后继集(外邻集),都在初级道路本身上)

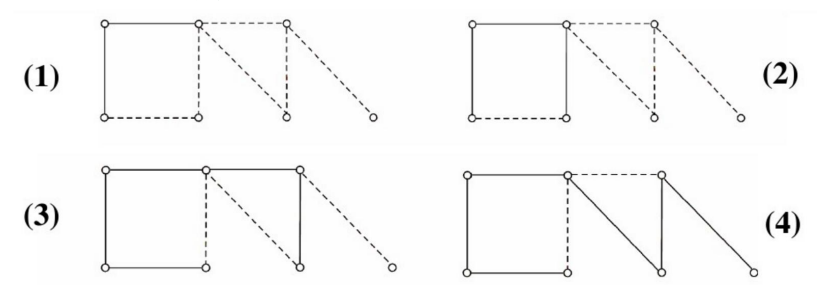


### 扩大初级道路法

■ 扩大初级道路法: 任何一条初级道路, 如果不是极长初级道路, 则至少有一个端点与初级道路 路本身以外的结点相邻, 则将该结点及其相关联的边扩到新的初级道路中来, 得到更新的初级道路。继续上述过程, 直到变成极长初级道路为止



#### 极长初级道路 实例

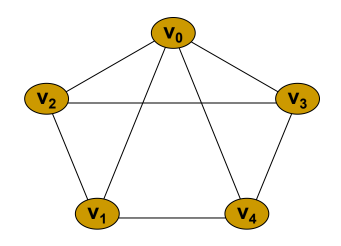


- 由某条道路扩大出来的极长初级道路不唯一, 可以说,极长初级道路不是图中最长的道路
- (1)中的实线边所示为长度为2的初级道路,而(2)(3)(4)为扩大后的极长初级道路

■ 证明: 若对简单图G中每一个 $v_k \in V(G)$ , 都有 $d(v_k) \ge 3$ , 则G中必含带弦的回路。

证明:在G中构造一条极长的初级道路P=( $v_0$ ,  $e_{i1}$ ,  $v_1$ ,  $e_{i2}$ , ...,  $v_{l-1}$ ,  $e_{il}$ ,  $v_l$ )。由于P是极长的初级道路,所以 $v_0$  和 $v_l$ 的邻接点都在该道路P上。由已知条件,d( $v_0$ )  $\geq$  3,不妨设 $\Gamma$ ( $v_0$ )={ $v_1$ ,  $v_{ij}$ ,  $v_{ik}$ , ...}, 其中1<j<k, 这时( $v_0$ ,  $v_1$ , ...,  $v_{ik}$ ,  $v_0$ )是一条初级回路,而( $v_0$ ,  $v_{ij}$ )就是该回路中的一条弦。

### 带弦回路



1. 构造极长初级道路

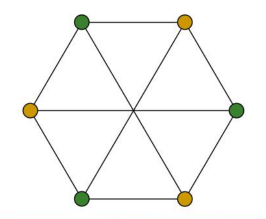
(v0, v1), (v0, v1, v2), (v0, v1, v2, v3), (v0, v1, v2, v3, v4)

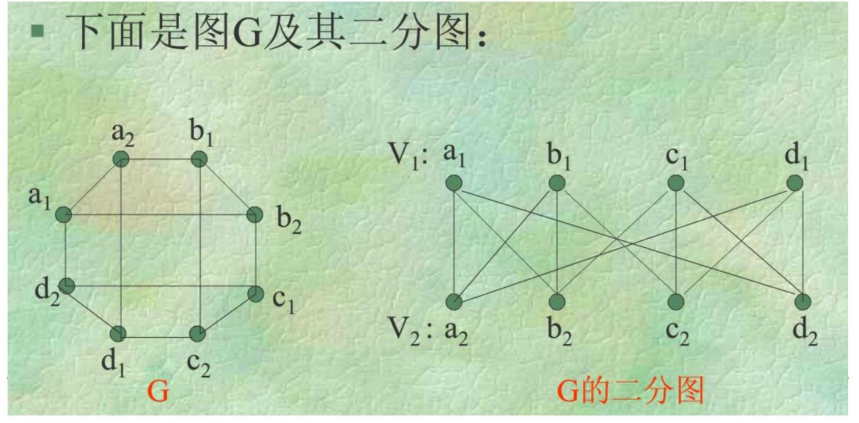
- 2.  $\Gamma(v0) = \{v1, v2, v3, v4\}$
- 3. (v0,v1,v2,v3,v0)即为所求的初级回路, 而(v0,v2)就是该回路的一条弦

# 二分图

- 定义5.1.4: 如果图G的顶点集V(G)能够分成两个不相交的非空子集 $V_1$ 和 $V_2$ ,使得G的每条边的两个端点分别在 $V_1$ 和 $V_2$ 中,则称G为二分图。记为 $G=<V_1,V_2>$ 。
- 二分图G的二划分子集V<sub>1</sub>、V<sub>2</sub>可能不唯一。
- 若二分图 $G=\langle V_1, V_2 \rangle$ 中 $V_1$ 的每个顶点与 $V_2$ 的每个顶点都邻接,则称G为完全二分图,记为 $K_{m,n}$ ,其中, $|V_1|=m$ , $|V_2|=n$ 。

■ 完全二分图K<sub>3,3</sub>





- 含有K<sub>3</sub>子图的图一定不是二分图
- K<sub>n</sub>不是二分图 (n>=3)

■ 证明:如果二分图G中存在回路,则它们都是由偶数条边组成的。

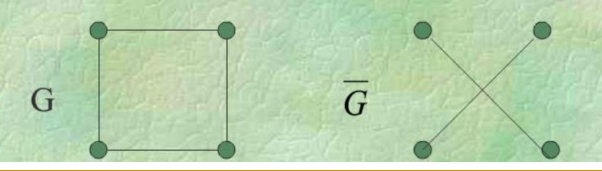
证明:设C是二分图G的任一条回路,不妨设 $v_0 \in X$ 是C的始点,由于G是二分图,所以沿回路C必须经过偶数条边才能达到某结点 $v_i \in X$ ,因而只有经过偶数条边才能回到 $v_0$ 。

# 补图

- 定义5.1.5: 如果简单图G和简单图H满足:
  - (1)V(H)=V(G)=V;(顶点集相等)
  - (2)对∀u、v ∈ V, u≠v, uv ∈ E(H), 当且仅当 uv ∉ E(G), (边集互补)

则称H为G的补图,(是边的补集)记为H=G。

■ 两个简单图互为补图的例子:



■ 证明:设G是简单图,当m>(n-1)(n-2)/2时,G 是连通图。

证明:假定G是非连通图,则它至少含有2个连通分支。设分别是 $G_1$ =( $V_1$ , $E_1$ ),  $G_2$ =( $V_2$ , $E_2$ )。其中  $|V_1(G_1)|$ = $n_1$ ,  $|V_2(G_2)|$ = $n_2$ ,  $n_1$ + $n_2$ =n,  $|E_1(G_1)|$ + $|E_2(G_2)|$ =m。由于G是简单图,因此  $|E_1(G_1)| \leq \frac{1}{2} n_1(n_1-1)$ ,

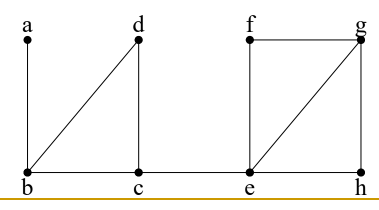
$$|E_1(G_1)| \le \frac{1}{2} n_1(n_1 - 1),$$
  
 $|E_2(G_2)| \le \frac{1}{2} n_2(n_2 - 1),$   
 $m \le \frac{1}{2} n_1(n_1 - 1) + \frac{1}{2} n_2(n_2 - 1).$ 

由于1≤n<sub>1</sub>≤n-1, 1≤n<sub>2</sub>≤n-1 所以

$$m \le \frac{1}{2}(n-1)(n_1-1+n_2-1) = \frac{1}{2}(n-1)(n-2),$$

与已知条件矛盾,故G是连通图。

- n个结点的连通图的边数一定≥n-1
- 两点间距离: 若u与v连通,则u与v之间最短道路 长度称为u与v的距离
- 割点:去掉该点(及关联边后),图的连通分支数上升
- ■割边(桥):去掉该边后,图的连通分支数上升



割点为: b, c和e

桥: {a, b}和 {c, e}

# 补: 等价概念

清华教材

■ 链/道路

■简单道路

■初级道路

■初级回路

■ 二分图

曹老师教材

通道(依据起点终点是否重合:开/闭)

迹 (依据起点终点是否重合: 开/闭)

路

圈(依据长度:奇/偶)

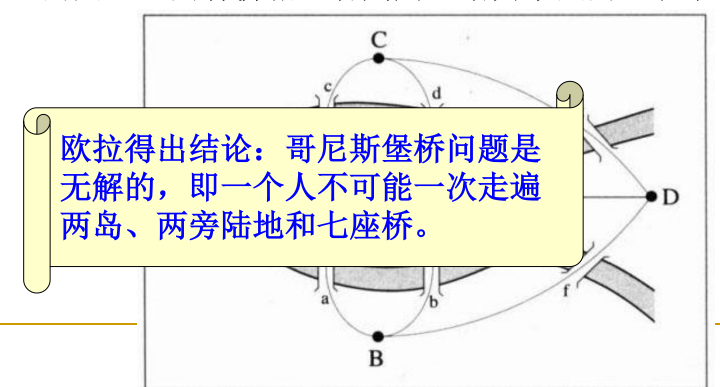
二部图/偶图

# 2.3 欧拉道路与回路

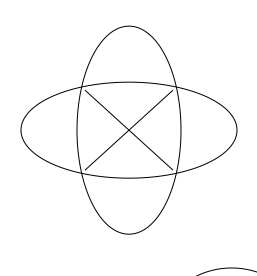
- 1736年瑞士著名数学家欧拉(Leonhard Euler) 发表了图论的第一篇论文"哥尼斯堡七桥问题". 成功地回答了,图中是否存在经过每条边一次且仅一次的回路
- 人们普遍认为欧拉是图论的创始人
- 1936年,匈牙利数学家寇尼格(Konig)出版 了图论的第一部专著《有限图与无限图理论》, 这是图论发展史上的重要的里程碑,它标志着 图论将进入突飞猛进发展的新阶段

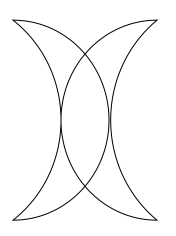
## 哥尼斯堡七桥问题

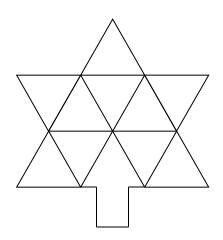
羇魖鍼堡풿隂巍쓡霺翅룕跲籗祒魖趠鶶蚇鏬臀蜌聉地位于 倕郜稺郧<u>叐</u>谇鉇덵酀栟雌缎璐珶羇樃踘挴娷썚娷蛭壓躹袯 瓱枫联次抽象恼遏膨艰描述,其中的四块陆地分别用四个 点表示,而陆地之间有桥相连者则用连结两个点的边表示。

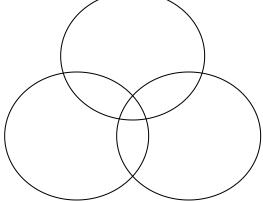


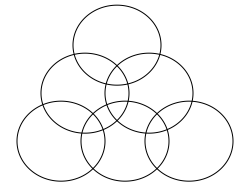
# 一笔画











#### 欧拉道路与回路(欧拉迹与欧拉闭迹)

- 定义2.3.1 无向连通图G=(V, E)中的一条经过所有边的简单回路(道路)称为G的欧拉回路(道路)
- 定理2.3.1 无向连通图G存在欧拉回路的充要条件是G中 各结点的度都是偶数

- **定理2.3.1的证明:**
- 1. 必要性: 若G中有欧拉回路C,则C过每条边一次且仅一次. 对任一结点v来说,如果C经过e;进入v,则一定通过另一条边e;从v离开. 因此结点v的度是偶数
- 2. 充分性:由于G是有穷图,因此可以断定,从G的任一结点v<sub>0</sub>出发一定存在G的一条简单回路C.这是因为各结点的度都是偶数,所以这条简单道路不可能停留在v<sub>0</sub>以外的某个点,而不能再向前延伸以致构成回路C

# 定理2.3.1充分性证明

如果E(G)=C,则C就是欧拉回路,充分性得证。

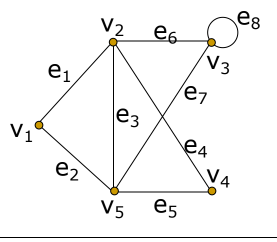
否则在G中删去C的各边,得到G₁=G-C。

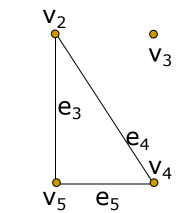
 $G_1$ 可能是非连通图,但是每个结点的度保持为偶数。这时, $G_1$ 中一定存在某个度非零的结点 $v_i$ ,同时 $v_i$ 也是C中的结点。否则C的结点与 $G_1$ 的结点之间无边相连,与G是连通图矛盾。

同理,从v<sub>i</sub>出发,G<sub>1</sub>中v<sub>i</sub>所在连通分支内存在一条简单回路C<sub>1</sub>。显然,CUC<sub>1</sub>仍然是G的一条简单回路,但它包括的边数比C多。

继续以上构造方法,最终有简单回路C'= CUC<sub>1</sub>U…UC<sub>k</sub>,它包含了G的全部边,即C'是G 的一条欧拉回路

## 构造欧拉回路





 $V_1^{\bullet}$ 

$$C=(e_1,e_6,e_8,e_7,e_2)$$
  
 $C'=(e_3,e_5,e_4)$ 

$$C \cup C' = (e_1, e_3, e_5, e_4, e_6, e_8, e_7, e_2)$$
  
=E(G)

■ 推论2.3.1

若无向连通图G中只有2个度为奇的结点,则G存在欧拉道路.

证明:设v<sub>i</sub>和v<sub>i</sub>是两个度为奇数的结点.

作G'=G+( $v_i$ ,  $v_j$ ),则G'中各点的度都是偶数.由定理2.3.1, G'有欧拉回路,它含边( $v_i$ ,  $v_j$ ),删去该边,得到一条从 $v_i$ 到v $_j$ 的简单道路,它恰好经过了G的所有边,亦即是一条欧拉道路

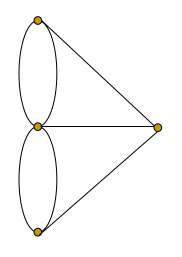
- 结论: 七桥问题既不存在欧拉回路也不存在欧 拉道路。
- 推论2.3.2

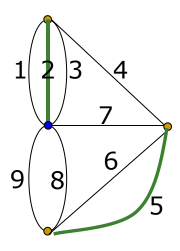
若有向连通图G中各结点的正、负度相等,则G存在有向欧拉回路.

其证明与定理2.3.1的证明相仿.

- 例2.3.3 设连通图G=(V,E)有k个度为奇数的结点,那么E(G)可以划分成k/2条简单道路。
- 证明:由性质1.1.2,k是偶数。在这k个结点间增添 k/2条边,使每个结点都与其中一条边关联,得到 G',那么G'中各结点的度都为偶数。
  - 由定理2.3.1, G'包含一个欧拉回路C。而新添的 k/2条边在C上都不相邻。所以删去这些边后,我们就得到由E(G)划分成的k/2条简单道路。

## 举例





- 欧拉回路(1,2,3,4,5,6,7,8,9)
- 2(=4/2)条简单道路(3,4)和(6,7,8,9,1)

### 一笔画

- ■某图形是否可以一笔画出
  - 凡是由偶点组成的连通图,一定可以一笔画成。画时可以把任一偶点为起点,最后一定能以这个点为终点画完此图
  - 凡是只有两个奇点的连通图(其余都为偶点),一 定可以一笔画成。画时必须把一个奇点为起点,另 一个奇点终点
  - 其他情况的图都不能一笔画出,但是奇点数除以二 便可算出此图需几笔画成

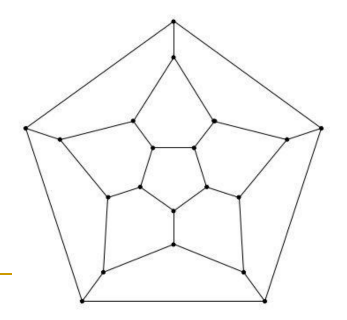
### 2.4 哈密顿道路与回路(哈密顿路与圈)

19世纪英国数学家哈密顿提出的问题:

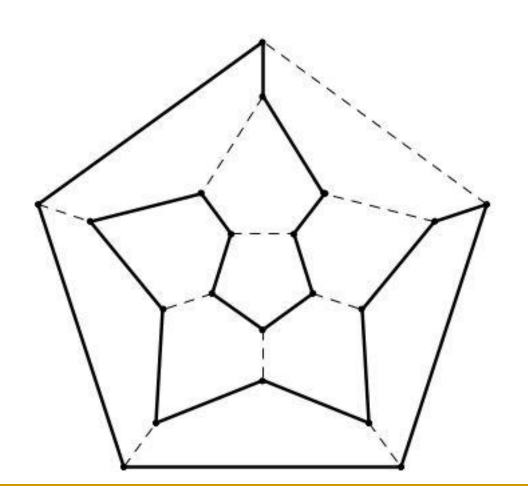
一个凸12面体,把20个顶点比作世界上20个城市,30条棱 表示这些城市间的交通路线。

问:能否周游世界,即从某个城市出发,经过每城一次且只一

次最后返回出发地。



答案:



- 定义2.4.1
  - 无向图的一条过全部结点的初级回路(道路)称为G的哈密顿回路(道路),简记为H回路(道路)
- 哈密顿回路是初级回路,是特殊的简单回路,因此它与欧拉回路不同。当然在特殊情况下,G的哈密顿回路恰好也是其欧拉回路
- 鉴于H回路是初级回路,所以如果G中含有重边或自环,删去它们后得到的简单图G',那么G和G' 关于H回路(道路)的存在性是等价的。因此,判定H回路存在性问题一般是针对简单图的

#### 充分条件和必要条件

- 满足充分条件,判断是(是哈密顿图)
- 不满足必要条件,判断否(不是哈密顿图)

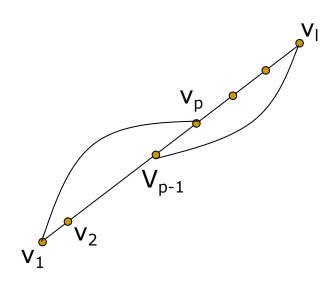
- 不满足充分条件,不能判断否(不是哈密顿图)
- 满足必要条件,不能判断是(是哈密顿图)

# 哈密顿道路与回路-引理\*

■ 引理\*: 设P=( $v_1$ ,  $v_2$ , ...,  $v_l$ )是图G中一条极长的初级道路(即 $v_1$ 和 $v_l$ 的邻点都在P上)而且d( $v_1$ )+d( $v_l$ )≥l,则G中一定存在经过结点 $v_1$ ,  $v_2$ , ...,  $v_l$ 的初级回路。

证明:反证法。若边( $v_1,v_p$ ) $\in$ E(G),就不能有( $v_l,v_p$ - $v_l$ - $v_$ 

# 哈密顿道路与回路-引理\*



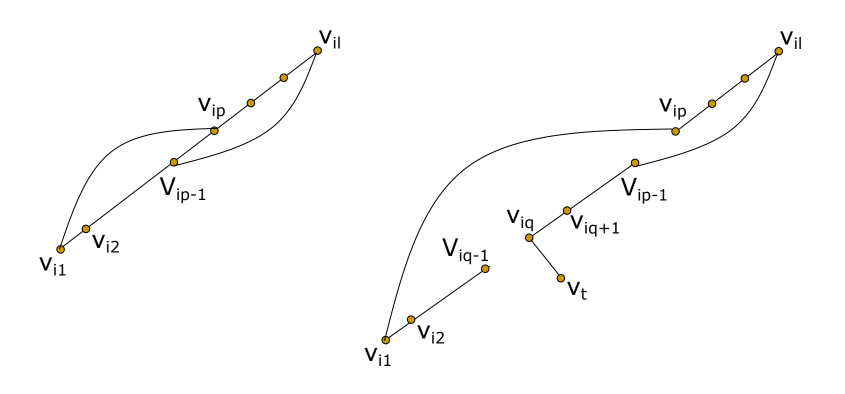
 定理2.4.1
 如果简单图G的任意两结点v<sub>i</sub>, v<sub>j</sub>之间恒有 d(v<sub>i</sub>)+d(v<sub>j</sub>)≥n-1

则G中存在哈密顿道路

证明: 先证G是连通图。若G非连通,则至少分为2个连通支 $H_1$ ,  $H_2$ ,其结点数分别为 $n_1$ ,  $n_2$ 。从中各任取一个结点 $v_i$ ,  $v_j$ ,则  $d(v_i) \le n_1 - 1$ ,  $d(v_j) \le n_2 - 1$ 。 故 $d(v_i) + d(v_i) < n - 1$ 。矛盾。

- 以下证**G**存在**H**道路。设**P**=( $v_{i1}$ ,  $v_{i2}$ , ...,  $v_{il}$ )是**G**中一条极长的初级道路,即 $v_{i1}$ 和 $v_{il}$ 的邻点都在**P**上。此时,
- (1) 若I=n, P即为一条H道路
- (2) 若I<n,则可以证明G中一定存在经过结点 $v_{i1}$ ,  $v_{i2}$ , ...,  $v_{il}$ 的初级回路。(CLAIM) 
  否则,若边( $v_{i1}$ ,  $v_{ip}$ )  $\in$  E(G),就不能有( $v_{i1}$ ,  $v_{ip-1}$ )  $\in$  E(G),不然删除( $v_{ip}$ ,  $v_{ip-1}$ ),就形成了一条过这I个结点的初级回路。于是,设d( $v_{i1}$ )=k,则d( $v_{i1}$ ) $\leq$ I-k-1(其中减去1表示不能与自身相邻)。因此d( $v_{i1}$ )+d( $v_{i1}$ )  $\leq$ I-1 < n-1。与已知矛盾。所以存在经过结点 $v_{i1}$ ,  $v_{i2}$ , ...,  $v_{il}$ 的初级回路C。

由于G连通,所以存在C之外的结点v<sub>t</sub>与C中某点(v<sub>iq</sub>)相邻。删去(v<sub>iq-1</sub>, v<sub>iq</sub>),则P'=(v<sub>t</sub>, v<sub>iq</sub>, …, v<sub>ip-1</sub>, v<sub>ii</sub>, …, v<sub>ip</sub>, v<sub>i1</sub>, …, v<sub>iq-1</sub>)是G中一条比P更长的初级道路。以P'的两个端点v<sub>t</sub>和v<sub>iq-1</sub>继续扩充,可得到一条新的极长的初级道路。重复上述过程,因为G是有穷图,所以最终得到的初级道路一定包含了G的全部结点,即是H道路。



■ 推论2.4.1

若简单图G的任意两结点v<sub>i</sub>和v<sub>j</sub>之间恒有

$$d(v_i)+d(v_j)\geq n$$

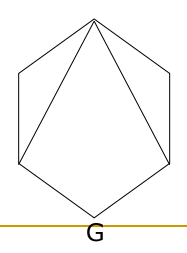
则G中存在哈密顿回路

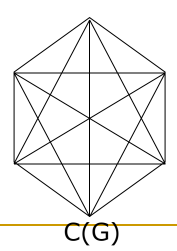
证明:由定理2.4.1,G有H道路。设其两端点是 $v_1$ 和 $v_n$ ,若G不存在H回路,根据引理\*证明,一定有:若d( $v_1$ )=k,则d( $v_n$ )≤n-k-1,那么d( $v_1$ )+d( $v_n$ )≤n-1<n,与已知矛盾。

■ 推论2.4.2

若简单图G中每个结点的度都大于等于n/2,则G有H回路证明:由推论2.4.1可得。

■ 定义2.4.2 若 $v_i$ 和 $v_j$ 是简单图G的不相邻结点,且满足 d( $v_i$ )+d( $v_j$ )≥n,则令G'=G+( $v_i$ , $v_j$ ).对G'重复上述过程,直至不再有这样的结点对为止.最终得到的图为G的闭合图,记作C(G).





■ 引理2.4.1 简单图G的闭合图C(G)是唯一的。

证明:设 $C_1(G)$ 和 $C_2(G)$ 是G的两个闭合图, $L_1$ ={ $e_1$ ,  $e_2$ , ...,  $e_r$ },  $L_2$ ={ $a_1$ ,  $a_2$ , ..., $a_s$ }分别是 $C_1(G)$ 和 $C_2(G)$ 中新加入边的集合,可以证明 $L_1$ = $L_2$ ,即 $C_1(G)$ = $C_2(G)$ 。如若不然,不失一般性,设 $e_{i+1}$ =(u,v) $\in$  $L_1$ 是构造 $C_1(G)$ 时第一条不属于 $L_2$ 的边,亦即 $e_{i+1}$  $\notin$  $L_2$ 。令H=G $\cup$ { $e_1$ ,  $e_2$ , ...,  $e_i$ },这时H是 $C_1(G)$ 也是 $C_2(G)$ 的子图。由于构造 $C_1(G)$ 时要加入 $e_{i+1}$ ,显然H中满足d(u)+d(v) $\geq$ n,但是(u,v) $\notin$  $C_2(G)$ ,与 $C_2(G)$ 是G的闭合图矛盾。

引理2.4.2
 设G是简单图, v<sub>i</sub>,v<sub>j</sub>是不相邻结点,且满足 d(v<sub>i</sub>)+d(v<sub>j</sub>)≥n. 则G存在H回路的充要条件是G+(v<sub>i</sub>, v<sub>j</sub>) 有H回路

证明:必要性显然。现证充分性。假定G不存在H回路,则G+( $v_i,v_j$ )的H回路一定经过边( $v_i,v_j$ ),删去( $v_i,v_j$ ),即G中存在一条以 $v_i,v_j$ 为端点的H道路,这时又有d( $v_i$ )+d( $v_i$ )<n,与已知矛盾。

■ 定理2.4.2

简单图G存在哈密顿回路的充要条件是其闭合图存在哈密顿 回路

证明: 设C(G)=G∪L<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>={e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, ..., e<sub>t</sub>}, 由引理2.4.1和引理2.4.2,

G有H回路⇔G+e<sub>1</sub>有H回路⇔... ⇔G∪L<sub>1</sub>有H回路 由于C(G)是唯一的,故定理得证。

 推论2.4.3
 设G(n≥3)是简单图, 若C(G)是完全图K<sub>n</sub>, G有H回路 说明:d(v<sub>i</sub>)+d(v<sub>i</sub>)=(n-1)+(n-1)=n+(n-2)

- 举例:设n(≥3)个人中,任两个人合在一起都认识其余n-2个人。证明这n个人可以排成一队,使相邻者都互相认识。
- 证明:每个人用一个结点表示,相互认识则用边连接相应的结点,于是得到简单图G。若G中有H道路,则问题得证。

由已知条件,对任意两点 $v_i, v_i \in V(G)$ ,都有 $d(v_i)+d(v_i) \ge n-2$ 。此时,

- (1)若v<sub>i</sub>和v<sub>j</sub>相识,即(v<sub>i</sub>,v<sub>j</sub>)∈E(G),则d(v<sub>i</sub>)+d(v<sub>j</sub>)≥n
- (2) 若 $v_i$ 和 $v_j$ 不相识,必存在 $v_k$ ∈V(G),满足 $(v_i,v_k)$ ,  $(v_j,v_k)$  ∈E(G)。否则,设 $(v_i,v_k)$ ∉E(G),就出现 $v_k$ ,  $v_j$ 合在一起不认识 $v_i$ ,与已知矛盾。因此也有 $d(v_i)$ + $d(v_i)$ ≥n-1

综上由定理2.4.1, G中存在H道路。

### 哈密顿道路与回路-必要性定理

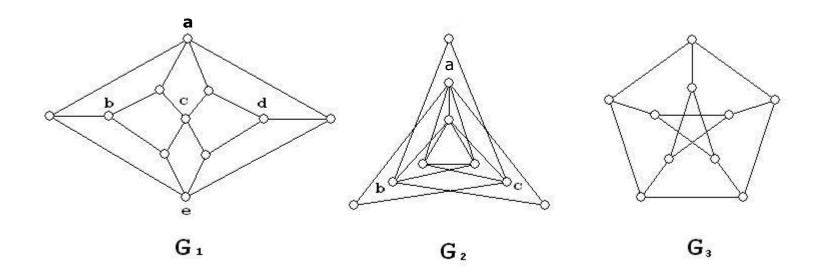
■ 必要性定理:

若G是H-图,则对于V的每个非空真子集S,均有W(G-S)≤|S|,其中W(G-S)是G-S中连通分支数。

证明:设C是G的H-回路,则对于V的每个非空真子集S均有W(C-S)≤|S|。而C-S是G-S的生成子图,故W(G-S)≤W(C-S),因此W(G-S)≤|S|。以K₄为例。

# 哈密尔顿图

例 判定下面三个图是否是哈密尔顿图.



#### 哈密尔顿图

- 在G<sub>1</sub>中,令S={a,b,c,d,e},则W(G<sub>1</sub>-S)=6,由必要性 定理知, G不是哈密尔顿图。
- 在 $G_2$ 中令 $S={a,b,c}$ ,则 $W(G_2-S)=4$ ,所以 $G_2$ 也不是哈密尔顿图。
- **G**<sub>3</sub>称为彼得森图。可以证明它不是哈密尔顿图, 但对它的任意顶点子集**S**, 有**W**(**G**<sub>3</sub>-**S**)≤|**S**|。这说明必要性定理中的条件, 只是哈密尔顿图的一个必要条件, 而不是充分条件
  - □与彼得森图同构的图也一定不是哈密尔顿图

#### 充分条件和必要条件

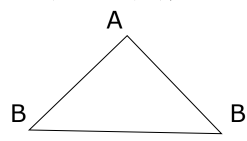
- 满足充分条件,判断是(是哈密顿图)
- 不满足必要条件,判断否(不是哈密顿图)

- 不满足充分条件,不能判断否(不是哈密顿图)
- 满足必要条件,不能判断是(是哈密顿图)

- 推论:哈密顿图没有割点.
- 定理:有奇数个顶点的二部图必不是哈密顿图.

#### 哈密尔顿图

- 对于一个H-图,如果可以用A, B交替标记所有的顶点(即:从任一结点开始,给其标以A,它的邻接点标以B, B的邻接点再标以A, 如此继续下去,直至G中所有结点被标完),则有 |A|=|B|(即A,B个数相同)
- 对于一个图如果无法用A, B交替标记顶点, 也 无法判断是否是H-图。例如:



#### 哈密尔顿图难点

对于哈密顿图,需要注意以下几点:

- 1. 仅有哈密顿通路而无哈密顿回路的图不是哈密顿图。
- 2. 还没有判断图中是否存在哈密顿通路、哈密顿回路的简单判定定理,只能对节点较少的图凭经验判定。
  - 3. 在哈密顿图中有些定理仅是判别的必要条件,必要条件 正方面的叙述无法用来判断一个图是否是哈密顿图,此时该 定理是毫无用处的,但必要条件的等价逆否命题却非常重要, 可以用来判断一个图不是哈密顿图。

# 作业二

- 《图论与代数结构(第2版)》
- P50: 1,2, 3, 4,11,18,20,25