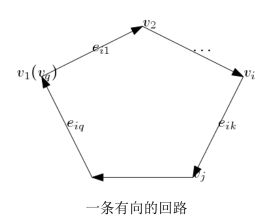
基本概念

2 1. 基本概念

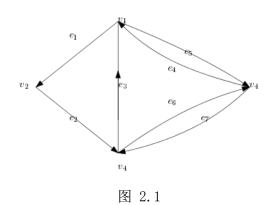
道路与回路

2.1 **道路与回路**

定义 2.1.1. 有向图 G=(V,E) 中,若边序列 $P=(e_{i1},e_{i2},\ldots,e_{iq})$,其中 $e_{ik}=(v_l,v_j)$ 满足 v_l 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**。



例 2.1.1. 下图中,边序列(e_5, e_4, e_5, e_7)是有向道路,(e_5, e_4, e_5, e_7, e_3)是有向回路。(e_5, e_4, e_1, e_2) 是简单有向道路,(e_5, e_4, e_1, e_2, e_3) 是简单有向回路。(e_1, e_2) 是初级有向道路,(e_1, e_2, e_3) 是初级有向回路。

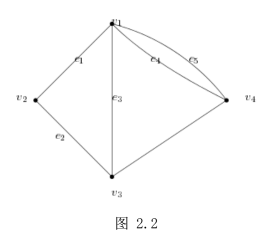


定义 2.1.2. 无向图 G=(V,E) 中,若点边交替序列 $P=(v_{i1},e_{i1},v_{i2},e_{i2},\ldots,e_{iq-1},v_{iq})$ 满足 v_{ik} , v_{ik+1} 是 e_{ik} 的两个端点,则称 P 是 G 中的一条链,或道路。 如果 $v_{iq}=v_{i1}$,则称 P 是 G 中的一个圈,或回路。 如果 P 中没有重复出现的边,称之为**简单道路**或**简单回路**,若其中结占也

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**。

思考非初级有向道路的简单有向道路有什么特征?

例 2.1.2. 下图中边序列(e_4, e_5, e_4, e_6) 是道路,(e_4, e_5, e_4, e_6, e_3) 是回路;(e_4, e_5, e_1, e_2) 是简单道路,(e_4, e_5, e_1, e_2, e_3) 是简单回路;(e_1, e_2) 是初级道路,(e_1, e_2, e_3) 是初级回路。



例 2.1.3. 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。若对每一个 $v_kV(G)$,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 $P = (e_{i1}, e_{i2}, \dots, e_{iq})$,不 妨设 $e_{i1} = (v_0, v_1)$, $e_{il} = (v_{l-1}, v_l)$ 。由于 **P** 是极长的初级道路,所 以 v_0 和 v_1 的邻接点都在该道路 **P** 上。由已知条件,**d**(v_0) \geqslant 3,不妨设 Γ (v_0) $=v_1, v_{ij}, v_{ik}, \dots$ 。其中 **1**<j<k,这时($v_0, v_1, \dots, v_i, v_0$)是一条初级回路,而(v_0, v_{ij})就是该回路中的一条弦。

例 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。若对每一个 $v_k \in V(G)$,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 $P=(e_{i1},e_{i2},\ldots,e_{iq})$,不妨设 $e_{i1}=(v_0,v_1)$, $e_{il}=(v_{l-1},v_l)$ 。由于 P 是极长的初级道路,所以 v_0 和 v_1 的邻接点都在该道路 P 上。由已知条件, $d(v_0) \ge 3$,不 妨设 $\Gamma(v_0)=v_1,v_{ij},v_{ik},\ldots$ 。其中 $1 \le j \le k$,这时 $(v_0,v_1,\ldots,v_{ik},v_0)$ 是一条初级回路,而 (v_0,v_{ij}) 就是该回路中的一条弦。

例 2.1.5. 设 G=(V, E) 是无向图,如果 V(G) 可以划分为子集 X 和 Y,使得对所有的 $e=(u, v) \in E(G)$,u 和 v 都分属于 X 和 Y,则称 G 是二分图。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 $v_i \in X$,因而只有经过偶数边才能回到 v_0

定义 2.1.3. 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**。

如果 G 是有向图,不考虑其边的方向,即视之为**无向图**,若它是连通的,则称 G 是连通图。

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**。

例 2.1.6. 图 2.1 和图 2.2 都是连通图,图 2.3 是非连通图。其中(a)有两个连通支,它们的结点集分别是 v_1, v_2, v_3 和 v_4, v_5 ,(b)有三个连通支,其结点集是 v_1, v_2, v_3 , v_4, v_5 和 v_6 。

例 2.1.7. 图 2.4 是连通图,它不含回路,而且在任意两结点之间都只有唯一的一条初级道路。这种图称为树,它是含边数最少的连通图。

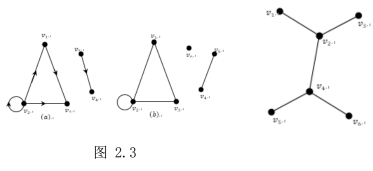


图 2.4

例 2.1.8. 设 G 是简单图,证明当 m=1/2 (n-1) (n-2) 时,G 是连通图。 证明: 假定 G 是非连通图,则至少含有 2 个连通支。设分别为 $G_1=(V_1,E_1)$, $G_2=(V_2,E_2)$ 。其中 $|V_1(G_1)|=n_1$, $|V_2(G_2)|=n_2$ 。 $n_1+n_2=n$ 。由于 G 是简单图,因此

$$|E_1(G_1)| \le 1/2n_1(n_1 - 1)$$

$$|E_2(G_2)| \le 1/2n_2(n_2 - 1)$$

$$m \le 1/2n_1(n_1 - 1) + 1/2n_2(n_2 - 1)$$

由于 $n_1 \leq n-1$, $n_2 \leq n-1$, 所以

$$m \le 1/2(n-1)(n_1 - 1 + n_2 - 1)$$

= $1/2(n-1)(n-2)$

与已知条件矛盾, 故 G 是连通图。

2.2 道路与回路的判定

通常可以利用邻接矩阵或搜索法判定某个图 G 的两结点间是否存在道路,或者判定它是否连通。首先介绍 **邻接矩阵**的判定方法。

设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 是 G 的邻接矩阵。由 A 的定义, $a_{ij} = 1$ 表示 $(v_i, v_j) \in E(G)$,即 v_i 可以通过某条边 e 到达 v_j ,者说 G 中有道路从 v_i 到 v_j 。根据矩阵乘法,设 $A^2 = (a_{ij}^{(2)})$,有

$$a_{ij}^{(2)} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}.a_{kj}$$

 $a_{ij}^{(2)} \neq 0$ 当且仅当存在 k,使 $a_{ik} = a_{kj} = 1$ 。也就是说,如果 G 中存在结点 v_k ,满足 (v_i, v_k) , $(v_i, v_k) \in E(G)$,即经过 2 条边 (v_i, v_k) , (v_k, v_j) , v_i 可以到达 v_j 时, $a_{ij}^{(2)} \neq 0$ 。同理, $A^l(ln)$ 中的元素 $a_{ij}^{(l)} \neq 0$ 表示了 v_i 可以经过 1 条边到达 v_j 。因此令

$$P = A + A_2 + \cdots + A_n$$

如果 $p_{ij} = t$,说明 v_i 有 t 条道路可以到达 v_j 。若 $p_{ij} = 0$,即 n 步之 内 v_i 不能到达 v_j ,则在 G 中不存在 v_i 到 v_j 的路。否则,若 v_i 经过 $1(1 \le n)$ 步可达 v_j ,由**抽屉原理**,该道路上一定存在重复出现的结点 v_k ,而 v_k 之间的这段路 C 是一个回路。删去这段回路 v_i 仍然可达 v_j 。由于 G 中只存在 n 个不同的结点,所以只要 v_i 有道路到 v_i ,一定有 $p_{ij}0$ 。

在许多实际问题中,往往只要求了解 v_i 与 v_j 之间是否存在道路。对此可以采用逻辑运算的方法,即

$$a_{ij}^{(l)} = \bigvee_{k=1}^{n} (a_{ik}^{(l-1)} \bigwedge a_{ij}), l = 2, 3, \dots, n$$

相应地,

$$P = A \bigvee A^2 \bigvee \cdots \bigvee A^n$$

就是图 G 的道路矩阵。

用上述方法求 G 的道路矩阵,计算复杂性为 $O(n^4)$ 。以下介绍的 Warshall 算法是一个更好的方法,其计算复杂性是 $O(n^3)$ 。

Warshall **算法**

begin

- 1. $P \leftarrow A$,
- 2. for i=1 to n do

- 3. for j=1 to n do
- 4. for k=1 to n do $p_{jk} \leftarrow p_{jk} \lor (p_{jk} \land p_{ik}) \circ$

例 2.2.1. 采用 Warshall 算法计算图 2.5 道路矩阵的过程是:

图 2.5

定理 2.2.1. Warshall 算法的结果是图 G 的道路矩阵。

证明: 该定理的严格证明需要对三层循环分别使用归纳法。现只证其最外层循环。

基始: 当 i=1 时,

 $p_{jk}^{(l)}=p_{jk}\, orall (p_{jl}\, igwedge p_{lk}), k=1,2,\cdots,n; j=1,2,\cdots,n$ $p_{jk}^{(1)}=1$ 当且仅当 $p_{jk}=1$ 或 $p_{j1}=p_{1k}=1$,其中 $p_{jk}=1$ 表明 v_j 直接可达 v_k , $p_{j1}=p_{1k}=1$ 表明 v_j 直接经过 v_1 可达 v_k 。因此 $p_{jk}^{(l)}=1$ 当

且仅当结点集 v_i, v_1, v_k 之间有 v_i 到 v_k 的路。

i=2 时, $p_{jk}^{(2)}=p_{jk}^{(1)}(p_{j2}^{(1)}p_{2k}^{(1)})$, $k=1,2,\cdots,n;\ j=1,2,\cdots,n$ 。 $p_{jk}^{(2)}=1$ 当且仅当 $p_{jk}^{(1)}=1$ 或 $p_{j2}^{(1)}=p_{2k}^{(1)}=1$,其中 $p_{jk}^{(1)}=1$ 表明结点集 v_j,v_1,v_k 之间有 v_j 到 v_k 的道路; $p_{j2}^{(1)}$ 和 $p_{2k}^{(1)}$ 为 1 表明 v_j,v_1,v_2,v_k 之间 v_j 有必通过 v_2 到达 v_k 的道路,因此, $p_{jk}^{(2)}=1$ 当且仅当结点集 v_j,v_1,v_2,v_k 中有 v_j 到 v_k 的道路。

设 i=n-1 时, $p_{jk}^{(n-1)}=1$ 当且仅当结点集 $v_j,v_1,v_2,\cdots,v_{n-1},v_k$ 之中有 v_j 到 v_k 的道路。

则 i=n 时, $p_{jk}^{(n)} = p_{jk}^{(n-1)} \bigvee (p_{jn}^{(n-1)} \wedge p_{nk}^{(n-1)})k = 1, 2, \cdots, nj = 1, 2, \cdots, n$ 。 由归纳假设, $p_{jk}^{(n-1)} = 1$ 表明结点集 $v_j, v_1, v_2, \cdots, v_{n-1}, v_k$ 中有 v_j 到 v_k 的路, $p_{jn}^{(n-1)} = p_{nk}^{(n-1)} = 1$ 表明结点集 $v_j, v_1, v_2, \cdots, v_{n-1}, v_k$ 中 v_j 有通过 v_n 到达 v_k 的道路。因此, $p_{jk}^{(n)} = 1$ 即是结点集 $v_j, v_1, \cdots, v_n, v_k$ 之中有 v_j 到 v_k 的道路。

采用搜索的方法判断 G 中某一结点 v_0 到另一结点 v_j 是否存在道路 经常更加方便。常用的搜索法有广探法 (Breadth First Search) 和深探法 (Depth First Search)。

广探法(BFS)是从 G 的任一结点 v_0 开始,找它的直接后继集 $^+(v_0)$,记为 A_1 ,然后对 A_1 中的每一结点分别找它们的直接后继集,这些直接后继集的并记为 A_2 。依此类推,直至达到目的。为了避免结点的重复搜索,可以首先对全部结点都给一个标记"0",当 v_i 被搜索到时,如果其标记为 0,则 v_i 进入直接后继集,同时标记改为 1,否则由于 v_i 已被搜索因此不再进入直接后继集。

2.3 哈密尔顿回路

2.3.1 哈密尔顿回路的引入

一个包含一个无向图中所有的点的初级回路被称作**哈密尔顿回路** (Hamilton Cycle)。这源于 1857 年 Sir William Hamilton 发明的一种游戏——遍历一个正十二面体,不能经过一个点两次。一个含有哈密尔顿回路的图称作**哈密尔顿图** (Hamiltonian)。事实上,在哈密尔顿之前,1759年,欧拉就已经研究了在一个国际象棋棋盘上骑士的遍历问题(Knight's Tour on a Chess Board)(图 a 给出了一个解)。如果我们对旅行商问题再加上一重限制,两个城市之间的旅行费用只有 1 和 ∞ (也就是说不可能

经过这条边),那么这个 TSP 问题就变成了这个图中所有的旅行费用为 1 的边中是否存在一条哈密尔顿回路。然而,直到现在,即使这种 TSP 问题的特殊情况仍然没有解决:没有有效算法构造图中的哈密尔顿回路,虽然是否真的有这样的算法也不知道。

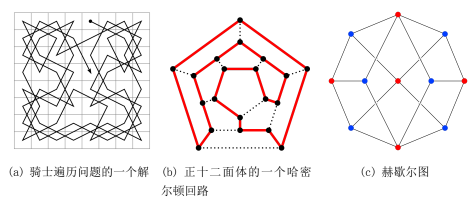


图 2.6: 正十二面体图(图 b)是一个哈密尔顿图,而赫歇尔图(图 c)则

但是,边不交哈密尔顿回路问题现在我们已经可以很容易解决,这个问题在如下的例子中给出。

例 2.3.1. 约翰得到了 $n(\geq 2)$ 种宝石,他想把这 n 种宝石串成几条 n-长的项链(每条项链中都含有每种宝石一颗),他希望自己串成的每条项链都本质不同,请问他最多能串出几条项链。两条项链**本质不同**,当且仅当每种宝石相邻的宝石种类都不同。

解 我们第一步估算上界:将 n 种宝石记作 $v_0, v_1, v_2, ..., v_{n-1}$,作完全图 K_n ,则此题转化为计算完全图 K_n 中边不交 H 回路计数问题;完全图中一共有 $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ 条边,每条 H 回路长为 n,所以至多存在 $\left[\frac{C_n^2}{n}\right] = \left[\frac{n-1}{2}\right]$ 条边不交 H 回路。

第二步可以构造一个解。

不是

n=2k+1 时,如下图(Figure 2)将 v_1,v_2,\ldots,v_{2k} ,排列在一个圆上,将 v_0 放在圆心。联结($v_0,v_1,v_2,v_{2k},v_3,v_{2k-1},\ldots,v_{k-1},v_{k+3},v_k,v_{k+2},v_{k+1},v_0$)形成一条 H 回路;删除联结线,下面将 v_1,v_2,\ldots,v_{2k} 命名为顺时针下一

个点的名字,也即,将 v_{2k-1} 命名为 v_{2k} , v_{2k} 命名为 v_1 , v_1 命名为 v_2 , v_2 命名为 v_3 ; 重复执行联结操作,这样就得到 k 条边不交 H 回路。 n=2k+2 时, $2\mid k$ 时,将 v_{2k+1} 插入 $v_{\frac{k+2}{2}}$ 和 $v_{\frac{3k+2}{2}}$ 的边中; $2\nmid k$ 时,将 v_{2k+1} 插入 $v_{\frac{k+3}{2}}$ 和 $v_{\frac{3k+3}{2}}$ 的边中;依次就可以构造出 k 条边不交 H 回路。综上,约翰可以串出 $\left[\frac{n-1}{2}\right]$ 条本质不同的项链。

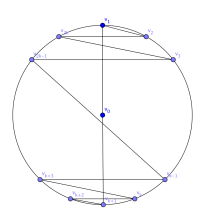


图 2.7: 一种构造方案

定理 2.3.1. $n \ge 2$ 的完全图 K_n 可以被分解成边不交哈密尔顿回路。

Proof. 直接参照上例即可。

2.4 哈密尔顿回路的几个重要判定定理

定理 2.4.1. 对于阶大于 3 的连通图 G, 能够满足

$$\forall x, y \in G \land (x, y) \notin G \Rightarrow d(x) + d(y) > k$$

如果 k=n 那么 ${\bf G}$ 就是一个哈密尔顿图,而如果 k< n 那么 ${\bf G}$ 中就含有一条 ${\bf k}$ -长路,以及一个长度至少为 $\frac{k+2}{2}$ 的回路。

Proof. 假设 G 不是哈密尔顿图,我们找到 G 中的最长道路 P(= $x_1x_2...x_l$)。由于 P 是最长道路,所以 P 是极长道路。考虑

$$\Gamma(x_1) = \{x_j | (x_1, x_j) \in G\}, \Gamma^+(x_l) = \{x_{j+1} | (x_j, x_l) \in G\}.$$

我们可以断言这两个集合是不交的。否则就会产生回路,进而与 G 的连通性和非哈密尔顿图的性质违,这点留给读者自己证明。那么由定理中的不等式,我们有

$$k \le d(x_1) + d(x_l) = \#\Gamma(x_1) + \#\Gamma^+(x_2) \le l - 1 \le n - 1.$$

#S 表示集合 S 的大小。如果 k=n,现在就已经产生了矛盾,G 是一个哈密尔顿图。如果 k < n,那么 G 中就存在一条长度为 l-1=k 的路。如果再考虑 x_1 和 x_l 度的关系,不妨 $d(x_l) > d(x_1)$,也即 $d(x_l) \geq \frac{k}{2}$,我们就能够找到一个长度至少为 $\frac{k+2}{2}$ 的回路了。

定义 2. 4. 1. 若 v_i 和 v_j 是简单图 **G** 的不相邻结点,且满足 $d(v_i)+d(v_j) \ge k$,那么在 **G** 中增加边 (v_i,v_j) ,重复这个过程,直到不再有这样的结点对为止。最终得到的图称为 **G** 的 k-闭包,记作 $C_k(G)$ 。

推论 2.4.1. 如果 $\delta(G) \geq \frac{n}{2}$, 那么图 G 是哈密尔顿图。

定理 2.4.2. 图 **G** 是哈密尔顿图,当且仅当 $C_n(G)$ 是;图 **G** 有哈密尔顿路,当且仅当 $C_{n-1}(G)$ 有。

Proof. 这是**定理** 0.2.1的简单推论。

下面介绍一个中国数学家范更华给出的一个充分性判定条件。

定理 2.4.3 (范更华). 对于一个 **2**-连通图,如果对于任意一对距离为 **2** 的结点 x,y,d(x,y)=2,都有

$$\max\{d(x),d(y)\} \ge \frac{n}{2},$$

那么 G 是哈密尔顿图。

Proof. 略

再介绍一个非常实用的平面图具有哈密尔顿圈的必要条件。(尽管我们还没有严谨地定义过平面图)

定理 2.4.4 (Kozyrev and Grinberg). 如果一个平面图含有哈密尔顿圈 C,用 f_k, g_k 表示 C 内部和外部的 k 边形的数量,我们有

$$\sum_{k>3} (k-2)(f_k - g_k) = 0.$$

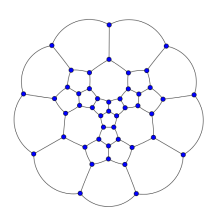


图 2.8: Grinberg 图

这个定理可以很方便地证明一类平面图的非哈密尔顿性。

例 2.4.1 (Grinberg 图). Figure 3 不含哈密尔顿回路。

Proof. Figure 3 中只有五边形、八边形和九边形。

$$3(f_5 - g_5) + 6(f_8 - g_8) + 7(f_9 - g_9) = 0.$$

所以,

$$f_9 \equiv g_9(mod3)$$

而 $f_9 + g_9 = 1$, 所以不含哈密尔顿回路。

例 2.4.2 (Grinberg 图). Figure 3 不含哈密尔顿回路。

Proof. Figure 3 中只有五边形、八边形和九边形。

$$3(f_5 - g_5) + 6(f_8 - g_8) + 7(f_9 - g_9) = 0.$$

所以,

$$f_9 \equiv g_9(mod3)$$

而 $f_9 + g_9 = 1$,所以不含哈密尔顿回路。

2.5 坚韧度与哈密尔顿性

定理 2.5.1. 如果图 G=(V, E) 是哈密尔顿图,那么

$$\forall S \subset V \Rightarrow \sigma(G - S) \leq \#S$$
,

这里 $\sigma(G-S)$ 表示 G-S 的分支数。

Proof. 找到哈密尔顿回路 C, 构造图 G' = (V', E'), s.t.

$$V' = V \cap C, E' = E.$$

那么新图 G' 只包含这一个圈,如果去除掉 #S 个点剩下就有最多 #S 个分支,而原图的边更多一些,

$$\sigma(G-S) \le \sigma(G'-S) \le \#S$$

这个定理很容易证明,然而由这个定理产生的对于哈密尔顿图充分条件的猜想,却很有意思。

定义 2.5.1 (Kozyrev and Grinberg). $t = min \frac{\#S}{\sigma(G-S)}$, 则称 G 是 t-坚韧图。

上面的定理表明:哈密尔顿图一定是 1-坚韧图。

Chvatal 认为图的坚韧性和哈密尔顿性应当存在双向的判定关系。提出了如下的猜想。

猜想 2.5.1. 存在 t 满足任何 t-坚韧图都是哈密尔顿图。

他给出了 $\frac{3}{2}$ -坚韧非哈密尔顿图。所以推测 t 应当等于 2。因为这样的话就和 Fleischner's theorem 一致。

定理 2.5.2 (Fleischner). 如果 G 是一个 2-点连通图,那么 G^2 是哈密尔顿图。其中 G^2 中两点存在边当且仅当两点在 G 中距离小于等于 2。

之后,Thomassen 发现了 $t>\frac{3}{2}$ 的非哈密尔顿图,Enomoto 等人发现了 $(2-\epsilon)$ -坚韧图对任意 $\epsilon>0$ 没有 2- 因子。

定义 2.5.2. 一个 k-因子是图的一个生成 k-正则子图。

Enomoto 的这个结论说明作为哈密尔顿图的判定依据的坚韧度至少为 2。如果 Chvatal 的猜想成立,那么将证明两个开放了二十余年的猜想。

猜想 2.5.2. 任意 4-连通的点边对偶图是哈密尔顿图。

猜想 2.5.3. 任意 **4-**连通的不含 $K_{1,3}$ 子图的图是哈密尔顿图。

近些年这两个猜想被证明是等价的。然而,人们却发现并不是每一个 2-坚韧图都是哈密尔顿图。事实上,我们有如下的定理。

定理 2.5.3 (D. Bauer et al). $\forall \epsilon > 0$,存在 $(\frac{9}{4} - \epsilon)$ 里韧的非哈密尔顿图。

所以,关于作为哈密尔顿图的充分条件的坚韧度是否存在还是一个开 放的问题。