设集合 $M = \{1,2,3\}, \ f: M \rightarrow 2^M, \ \forall m \in M, f(m) = \{m\}, \ 则$

$$\{m \in M | m \notin f(m)\} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- A. ϕ
- B. {1, 2}
- $C. \{2, 3\}$
- D. {1,3}

设集合
$$M = \{1, 2, 3\}, f: M \to 2^M, f(1) = \phi, f(2) = \{1\}, f(3) = \{3\}, 则$$

$$\{m \in M | m \notin f(m)\} = \underline{\hspace{1cm}}$$

A. ϕ

 $\mathsf{B.}\ \{1,2\}$

C. {2, 3}

D. $\{1, 3\}$

练习 设X为一个有穷集合,证明:从X到X的部分映射共有(|X|+1)|X|个。

练习

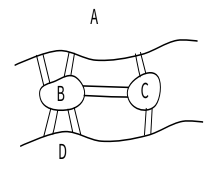
设X为一个集合, |X| = n, 试求:

- a)集合X上自反二元关系的个数;
- b)集合X上反自反二元关系的个数;
- c)集合X上对称二元关系的个数;
- d)集合X上反对称二元关系的个数。

第六章图的基本概念

陈建文

6.1 图论的产生与发展史概述





Sergey Brin and Lawrence Page

The Anatomy of a Large-Scale Hypertextual Web Search Engine.

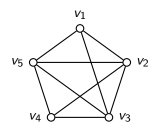
WWW1997.

设V为一个集合,V的一切二元子集之集合记为 $\mathcal{P}_2(V)$,即

$$\mathcal{P}_2(V) = \{A|A \subseteq V \boxplus |A| = 2\}$$

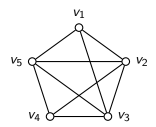
定义2.1

设V为一个非空有限集合, $E \subseteq \mathcal{P}_2(V)$,二元组G = (V, E)称为一个无向图。V中的元素称为无向图G的顶点,V为顶点集;E中的元素称为无向图G的边,E为边集。无向图简称图。如果|V| = p,|E| = q,则称G为一个(p,q)图,即G为一个具有p个顶点q条边的图。



定义2.2

在图G = (V, E)中,如果 $\{u, v\} \in E$,则称顶点u与v邻接;若x与y为图G的两条边,并且仅有一个公共顶点,即 $|x \cap y| = 1$,则称边x与y邻接;如果 $x = \{u, v\}$ 为图G的一条边,则称u与x互相关联,同样的,称v与x互相关联。



定义2.3

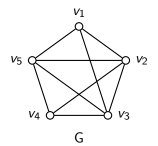
如果一个图中两个顶点间允许有多于一条边存在,则称为多重图,这些边称为多重边;如果一个图中允许联结一个顶点与其自身的边存在,则称为带环图,这些边称为环;允许有环或多重边存在的图,称之为伪图。

定义2.4

设G = (V, E)为一个图,如果 $E = \Phi$,则称G为零图; (1, 0)图称为平凡图。

定义2.5

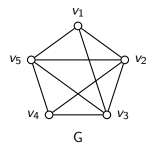
设v为图G = (V, E)的任意一个顶点,G中与v关联的边的数目称为顶点v的B,记为degv。



定理2.1

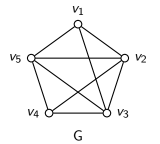
设G = (V, E)为一个具有p个顶点q条边的图,则G中各顶点度的和等于边的条数q的两倍,即

$$\sum_{v \in V} \deg v = 2q$$



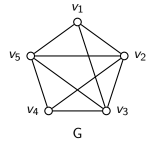
定理2.2

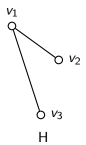
在任一图中,度为奇数的顶点的数目必为偶数。

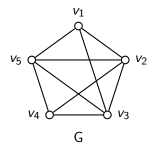


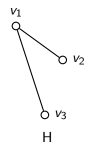
定义2.6

图G称为r度正则图,如果G的每个顶点的度都等于r。 3度正则图也称为三次图。一个具有p个顶点的p-1度正则图称为包含p个顶点的完全图,记为 K_p 。



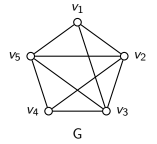


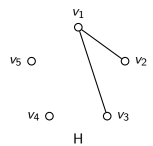




定义2.7

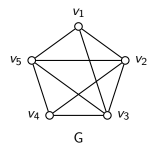
设G = (V, E)为一个图,图 $H = (V_1, E_1)$ 称为G的一个子图,当且仅当 V_1 为V的非空子集且 E_1 为E的子集。如果 $H \neq G$,则称H为G的真子图。

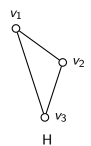


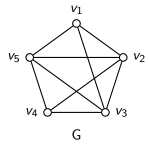


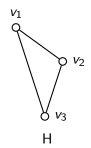


定义2.8 设G = (V, E)为一个图,如果 $F \subseteq E$,则称G的子图H = (V, F)为G的一个生成子图。



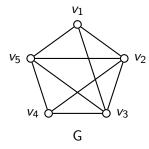


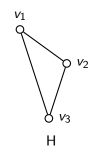




定义2.9

设图G的子图H具有某种性质,若G中不存在与H不同的具有此性质且包含H的子图,则称H是具有此性质的<mark>极大子图</mark>。





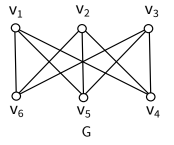
定义2.9

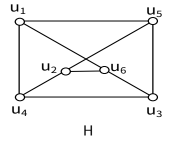
设图G的子图H具有某种性质,若G中不存在与H不同的具有此性质且包含H的子图,则称H是具有此性质的<mark>极大子图</mark>。

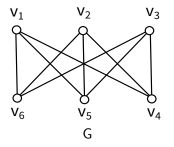
定义2.10

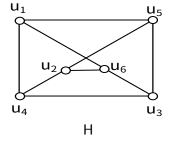
设S为图G = (V, E)的顶点集V的非空子集,则G的以S为顶点集的极大子图称为由S导出的子图,记为 $\langle S \rangle$ 。形式的,

$$\langle S \rangle = (S, \mathcal{P}_2(S) \cap E)$$









定义2.11

设 $G=(V,E),\ H=(U,F)$ 为两个图,如果存在一个一一对应 $\phi:V\to U$,使得 $\{u,v\}\in E$ 当且仅当 $\{\phi(u),\phi(v)\}\in F$,则称G与H 同构。

练习

判断:设具有6个顶点的图G和图G'各顶点的度都是依次为3,3,3,3,3,,则G和G'同构。

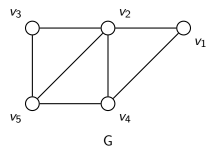
练习 画出具有4个顶点的所有无向图(同构的只算一个)。

定义3.1

设G = (V, E)为一个图。G的一条<mark>通道</mark>是G的顶点和边的一个交错序列

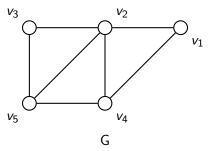
$$v_0, x_1, v_1, x_2, v_2, x_3, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$$

其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, ..., n$ 。n称为通道的长。这样的通道常称为 $v_0 - v_n$ 通道,并简记为 $v_0v_1v_2 ... v_n$ 。当 $v_0 = v_n$ 时,则称此通道为闭通道。



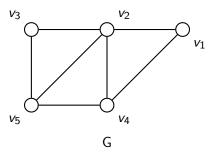
定义3.2

如果图中一条通道上的各边互不相同,则称此通道为图的<mark>迹</mark>。如果一条闭通道上的各边互不相同,则称此闭通道为<mark>闭迹</mark>。



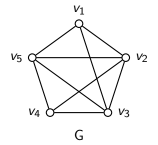
定义3.3

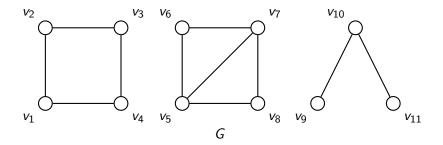
如果一条通道上的各顶点互不相同,则称此通道为路。如果一条 长度大于0的闭迹上除终点外各顶点互不相同,则称此闭迹 为圈,或回路。



定义3.4

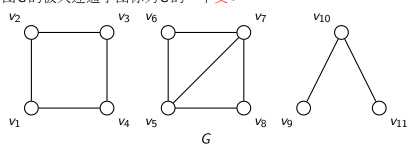
设G = (V, E)为一个图,如果G中任两个不同顶点间至少有一条路联结,则称G为一个<mark>连通图</mark>。







定义3.5 图G的极大连通子图称为G的一个 \overline{z} 。

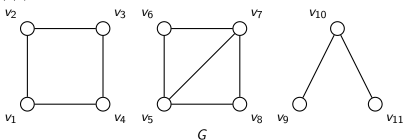


定理3.1

设G = (V, E)是一个图。在V上定义二元关系≅如下:

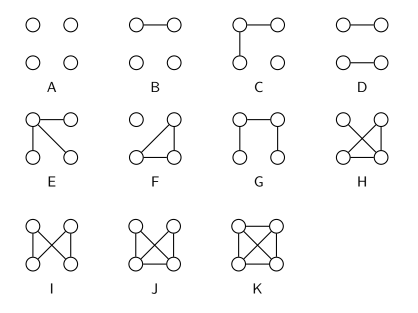
 $\forall u, v \in V, u \cong v$ 当且仅当 u 与 v 间有一条路,

则 \cong 为V上的等价关系,G的支就是关于 \cong 的每个等价类的导出子图。



6.4 补图、偶图

定义4.1 设G = (V, E)是一个图,图 $G^c = (V, \mathcal{P}_2(V) \setminus E)$ 称为G的补图。



定义4.2 如果G与G^c同构,则称G为自补图。

定理4.1

对任一有6个顶点的图G,G中或G^c中有一个三角形。

证明.

设图G的顶点集为 $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$,考虑顶点 v_1 。

- ► 存在三个顶点,其中的每个顶点都与顶点v₁相邻接。不失一般性,不妨设这个三个顶点为v₂, v₃, v₄。
 - 在顶点 v_2 , v_3 , v_4 中,存在两个顶点相邻接,此时G中存在三角形。
 - 在顶点 v_2, v_3, v_4 中,任意两个顶点都不邻接,此时 G^c 中存在三角形。
- ► 存在三个顶点,其中的每个顶点都与顶点v₁不邻接。不失一般性,不妨设这个三个顶点为v₂, v₃, v₄。
 - 在顶点 v_2 , v_3 , v_4 中,存在两个顶点不邻接,此时G°中存在三角形。
 - 在顶点 v_2, v_3, v_4 中,任意两个顶点互相邻接,此时G中存在三角形。

定义4.3

设G = (V, E)为一个图,如果G的顶点集V有一个二划分 $\{V_1, V_2\}$,使得G的任一条边的两个端点一个在 V_1 中,另一个在 V_2 中,则称G为偶图。如果 $\forall u \in V_1, v \in V_2$ 均有 $uv \in E$,则称G为完全偶图,记为 $K_{m,n}$,其中 $|V_1| = m$, $|V_2| = n$ 。

定义4.4

设G = (V, E)是一个图,u和v是G的顶点。联结u和v的最短路的长称为u与v之间的<mark>距离</mark>,并记为d(u, v)。如果u与v间在G中没有路,则定义 $d(u, v) = \infty$ 。

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y),

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0 v_1 \dots v_k v_0$ be a cycle of G.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1...v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then,

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite,

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$. In general,

定理4.2

图 G 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$. In general, $v_{2i} \in X$ and $v_{2i+1} \in Y$.

定理4.2

图 G 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1\dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0\in X$. Then, since $v_0v_1\in E$ and G is bipartite, $v_1\in Y$. In general, $v_{2i}\in X$ and $v_{2i+1}\in Y$. Since $v_0\in X$,

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$. In general, $v_{2i} \in X$ and $v_{2i+1} \in Y$. Since $v_0 \in X$, $v_k \in Y$.

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$. In general, $v_{2i} \in X$ and $v_{2i+1} \in Y$. Since $v_0 \in X$, $v_k \in Y$. Thus k = 2i + 1, for some i,

定理4.2

图 6 为偶图的充分必要条件为它的所有圈都是偶数长。

A graph is bipartite if and only if it contains no cycles with odd lengths.

Proof.

Suppose that G is bipartite with bipartition (X, Y), and let $C = v_0v_1 \dots v_kv_0$ be a cycle of G. Without loss of generality we may assume that $v_0 \in X$. Then, since $v_0v_1 \in E$ and G is bipartite, $v_1 \in Y$. In general, $v_{2i} \in X$ and $v_{2i+1} \in Y$. Since $v_0 \in X$, $v_k \in Y$. Thus k = 2i + 1, for some i, and it follows that C is even.

It clearly suffices to prove the converse for connected graphs.

It clearly suffices to prove the converse for connected graphs. Let G be a connected graph that contains no odd cycles.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even,the lengths of the (u_1,v) -section P_1 of P and the (u_1,w) -section Q_1 of Q must have the same parity.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even,the lengths of the (u_1,v) -section P_1 of P and the (u_1,w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v,w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that v and w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u,u_1) -sections of both P and Q are shortest (u,u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even,the lengths of the (u_1,v) -section P_1 of P and the (u_1,w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v,w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely, from u_1 to w along Q_1 and then from w to v along the edge wv would be a cycle of odd length,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely, from u_1 to w along Q_1 and then from w to v along the edge wv would be a cycle of odd length, contrary to the hypothesis.

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely, from u_1 to w along Q_1 and then from w to v along the edge wv would be a cycle of odd length, contrary to the hypothesis. Therefore no two vertices in X are adjacent;

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely, from u_1 to w along Q_1 and then from w to v along the edge wv would be a cycle of odd length, contrary to the hypothesis. Therefore no two vertices in X are adjacent; similarly,

$$X = \{x \in V | d(u, x) \text{ is even} \}$$
$$Y = \{y \in V | d(u, y) \text{ is odd} \}$$

We shall show that (X, Y) is a bipartition of G. Suppose that vand w are two vertices of X. Let P be a shortest (u,v)-path and Q be a shortest (u,w)-path. Denote by u_1 the last vertex common to P and Q. Since P and Q are shortest paths, the (u, u_1) -sections of both P and Q are shortest (u, u_1) -paths and, therefore, have the same length. Now, since the lengths of both P and Q are even, the lengths of the (u_1, v) -section P_1 of P and the (u_1, w) -section Q_1 of Q must have the same parity. It follows that the (v, w)-path from v to u_1 along P_1 reversely and then from u_1 to w along Q_1 is of even length. If v were joined to w, the path from v to u_1 along P_1 reversely, from u_1 to w along Q_1 and then from w to v along the edge wv would be a cycle of odd length, contrary to the hypothesis. Therefore no two vertices in X are adjacent; similarly, no two vertices in Y are adjacent.



6.4 补图、偶图

定理4.3

所有具有p个顶点而没有三角形的图中最多有 $Lp^2/4$ 」条边。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边

数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lceil \frac{p}{6} \rceil, \lceil \frac{p}{6} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包

含p个顶点且边数 $q \geq \left[\frac{p^2}{4}\right]$ 的图。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包

含p个顶点且边数 $q \geq \left[\frac{p^2}{4}\right]$ 的图。设V为G的顶点集合,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明: 我们证明如下结论: 唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$]的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, v_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$)的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。 构造一个完全偶图G'.

证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$]的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$)的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, \lceil \frac{p^2}{4} \rceil)$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 和 V_2 中的任意两个顶点互相邻接。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 和 V_2 中的任意两个顶点互相邻接。由 V_0 为G中度最大的顶点知对任意的 $V \in V$,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$)的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G',G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 和 V_2 中的任意两个顶点互相邻接。由 v_0 为G中度最大的顶点知对任意的 $v \in V$,v在G中的度d(v)小于等于v在G'中的度d'(v)。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$)的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G', G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 和 V_2 中的任意两个顶点互相邻接。由 v_0 为G中度最大的顶点知对任意的 $v \in V$, v在G中的度d(v)小于等于v在G'中的度d'(v)。而一个图中所有顶点的度数之和为边数的两倍,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:我们证明如下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$)的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。设G为一个没有三角形,包含p个顶点且边数 $q \geq \lceil \frac{p^2}{4} \rceil$ 的图。设V为G的顶点集合, v_0 为G中度最大的顶点, V_1 为所有与 v_0 邻接的顶点构成的集合, $V_2 = V \setminus V_1$ 。以下证明 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 1和 V_2 1最多相差1,从而完成定理的证明。

首先,由 V_1 中的每个顶点都与 v_0 邻接,G中没有三角形知 V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接。

构造一个完全偶图G',G'的顶点集为 $V_1 \cup V_2$, V_1 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_2 中任意两个不同的顶点互相不邻接, V_1 和 V_2 中的任意两个顶点互相邻接。由 V_0 为G中度最大的顶点知对任意的 $V \in V$,V在G中的度d(V)小于等于V在G'中的度d'(V)。而一个图中所有顶点的度数之和为边数的两倍,从而G中的边数g',即

 $q \leq |V_1||V_2|$

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

由 $q \geq \left[\frac{p^2}{4}\right]$ 知(1)式和(2)式中的等号成立。

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

由 $q \geq [\frac{p^2}{4}]$ 知(1)式和(2)式中的等号成立。由(1)式中的等号成立知在G中 V_1 中的每个顶点必与 V_2 中的每个顶点邻接,

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

由 $q \geq [\frac{p^2}{4}]$ 知(1)式和(2)式中的等号成立。由(1)式中的等号成立知在G中 V_1 中的每个顶点必与 V_2 中的每个顶点邻接,再由G中没有三角形知, V_2 中任意两个不同的顶点在G中不邻接。

$$|V_1||V_2| \le \left[\frac{p^2}{4}\right] \tag{2}$$

由 $q \geq [\frac{p^2}{4}]$ 知(1)式和(2)式中的等号成立。由(1)式中的等号成立知在G中 V_1 中的每个顶点必与 V_2 中的每个顶点邻接,再由G中没有三角形知, V_2 中任意两个不同的顶点在G中不邻接。由 $|V_1|+|V_2|=p$ 知(2)中的等式成立当且仅当 $|V_1|$ 与 $|V_2|$ 最多相差1。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:用数学归纳法证明以下结论:唯一没有三角形的包含p个

顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。 证明:用数学归纳法证明以下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。施归纳于顶点数p,

证明: 唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。 证明: 用数学归纳法证明以下结论: 唯一没有三角形的包含p个 顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2} \rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。施归纳于顶点数p,只证p为奇数的情况,p为偶数的情况是类似的。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2}\rfloor, \lceil \frac{p}{2}\rceil)$ 。 证明:用数学归纳法证明以下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4}\rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2}\rfloor, \lceil \frac{p}{2}\rceil)$ 。施归纳于顶点数p,只证p为奇数的情况,p为偶数的情况是类似的。 1) 当p=1时,唯一没有三角形的包含一个顶点且边数 $q \geq 0$ 的图一定为K(0,1),结论显然成立。

练习

图, 并记为K(0,1)或K(1,0)。

证明:唯一没有三角形的 $(p, [\frac{p^2}{4}])$ 图为 $K(\lfloor \frac{p}{2}\rfloor, \lceil \frac{p}{2}])$ 。 证明:用数学归纳法证明以下结论:唯一没有三角形的包含p个顶点且边数 $q \geq \lfloor \frac{p^2}{4} \rfloor$ 的图一定为 $K(\lfloor \frac{p}{2}\rfloor, \lceil \frac{p}{2} \rceil)$ 。施归纳于顶点数p,只证p为奇数的情况,p为偶数的情况是类似的。 1) 当p = 1时,唯一没有三角形的包含一个顶点且边数 $q \geq 0$ 的图一定为K(0,1),结论显然成立。(注:我们把(1,0)图也称为偶 2)假设当 $p=2k-1(k\geq 1)$ 时结论成立,往证当p=2k+1时结论也成立。

2)假设当 $p=2k-1(k\geq 1)$ 时结论成立,往证当p=2k+1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p=2k+1,边数 $q\geq [\frac{p^2}{4}]$ 的图。

2)假设当 $p = 2k - 1(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当p = 2k + 1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p = 2k + 1,边数 $q \ge [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。

2)假设当 $p = 2k - 1(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当p = 2k + 1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p = 2k + 1,边数 $q \ge [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。图 $G' = G - \{u\} - \{v\}$ 中没有三角形,有2k - 1个顶点。

2)假设当 $p = 2k - 1(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当p = 2k + 1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p = 2k + 1,边数 $q \ge [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。图 $G' = G - \{u\} - \{v\}$ 中没有三角形,有2k - 1个顶点。因为G中没有三角形,如果u与G'的x个顶点邻接,则v至多能与G'中剩余的2k - 1 - x个顶点邻接,

2)假设当 $p = 2k - 1(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当p = 2k + 1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p = 2k + 1,边数 $q \ge [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。图 $G' = G - \{u\} - \{v\}$ 中没有三角形,有2k - 1个顶点。因为G中没有三角形,如果u与G'的x个顶点邻接,则v至多能与G'中剩余的2k - 1 - x个顶点邻接,于是G'中的边数

$$q' \ge q - x - (2k - 1 - x) - 1$$

$$\ge \left[\frac{(2k + 1)^2}{4}\right] - 2k$$

$$= k^2 - k$$

$$= \left[\frac{(2k - 1)^2}{4}\right]$$

2)假设当 $p = 2k - 1(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当p = 2k + 1时结论也成立。设G为一个没有三角形,顶点数p = 2k + 1,边数 $q \ge [\frac{p^2}{4}]$ 的图。显然,G中至少有两个邻接的顶点u和v。图 $G' = G - \{u\} - \{v\}$ 中没有三角形,有2k - 1个顶点。因为G中没有三角形,如果u与G'的x个顶点邻接,则v至多能与G'中剩余的2k - 1 - x个顶点邻接,于是G'中的边数

$$q' \ge q - x - (2k - 1 - x) - 1$$

$$\ge \left[\frac{(2k + 1)^2}{4}\right] - 2k$$

$$= k^2 - k$$

$$= \left[\frac{(2k - 1)^2}{4}\right]$$

由归纳假设,G'为 $K(\lfloor \frac{2k-1}{2} \rfloor, \lceil \frac{2k-1}{2} \rceil)$,即K(k-1,k)。以下证明G必为K(k,k+1)。

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1, V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。不妨设在G中 V_2 中的某个顶点与v相邻接。

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。不妨设在G中 V_2 中的某个顶点与v相邻接,由G中没有三角形知v不能与 V_1 中的顶点相邻接,

假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。不妨设在G中 V_2 中的某个顶点与v相邻接,由G中没有三角形知v不能与 V_1 中的顶点相邻接,从而u与 V_1 中每个顶点相邻接,

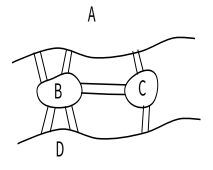
假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。不妨设在G中 V_2 中的某个顶点与v相邻接,由G中没有三角形知v不能与 V_1 中的顶点相邻接,从而u与 V_1 中每个顶点相邻接,v与 V_2 中的每个顶点相邻接。

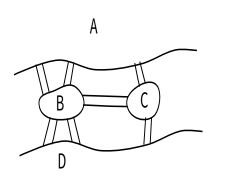
假设偶图G'的顶点集有一个二划分为 $\{V_1,V_2\}$,使得G'的任意一条边的两个端点一个在 V_1 中,一个在 V_2 中, $|V_1|=k-1$, $|V_2|=k$ 。由G中没有三角形知 V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中至多与顶点u和顶点v中的一个邻接。另外, V_1 和 V_2 中的每个顶点在G中必与顶点u和顶点v中的一个邻接,否则,G中的边数 $q<(k-1)k+(2k-1)+1=k^2+k=[\frac{(2k+1)^2}{4}]$,矛盾。不妨设在G中 V_2 中的某个顶点与v相邻接,由G中没有三角形知v不能与 V_1 中的顶点相邻接,从而u与 V_1 中每个顶点相邻接,v与 V_2 中的每个顶点相邻接。这证明了G为K(k,k+1)。

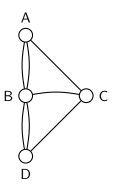
包含图的所有顶点和所有边的闭迹称为<mark>欧拉闭迹</mark>。存在一条欧拉闭迹的图称为<mark>欧拉图</mark>。

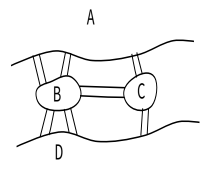
判断题:下列图为欧拉图。

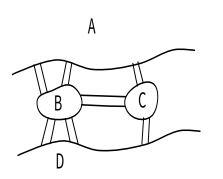


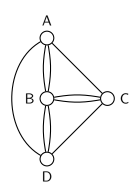


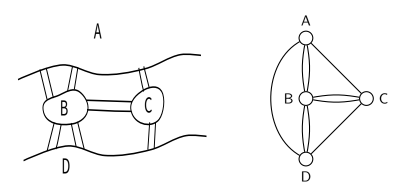










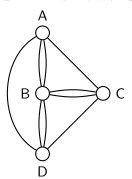


定义5.1 包含图的所有顶点和所有边的闭迹称为<mark>欧拉闭迹</mark>。存在一条欧拉闭迹的图称为<mark>欧拉图</mark>。

定理5.1

图G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。

定理5.1 图G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。



定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。证明.

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,最后一次出现与一条边相关联,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,最后一次出现与一条边相关联,其余的每次出现均与两条边相关联,

定理5.1

图 6 为欧拉图当且仅当 6 为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,最后一次出现与一条边相关联,其余的每次出现均与两条边相关联,因此其度为偶数。

定理5.1

图 6 为欧拉图当且仅当 6 为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,最后一次出现与一条边相关联,其余的每次出现均与两条边相关联,因此其度为偶数。除 v_0 之外的其他顶点在T中的每次出现均与两条边相关联,

定理5.1

图 6 为欧拉图当且仅当 6 为连通的且每个顶点的度为偶数。

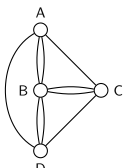
证明.

首先,假设图G为欧拉图,往证G是连通的且每个顶点的度为偶数。

由图G为欧拉图知G中有一条包含所有边和所有顶点的闭迹 $T: v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $v_n = v_0$ 。显然G是连通的。顶点 v_0 在T中的第一次出现与一条边相关联,最后一次出现与一条边相关联,其余的每次出现均与两条边相关联,因此其度为偶数。除 v_0 之外的其他顶点在T中的每次出现均与两条边相关联,因此其度也为偶数。

定理5.1 图G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。证明(续上页).

定理5.1 图 G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。证明(续上页).



定理5.1 图 G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。证明(续上页).

定理5.1

图G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,

定理5.1

图G为欧拉图当且仅当G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中存在一条边x不在Z中出现,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在图G中去掉Z中的所有边,

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在图G中去掉Z中的所有边,得到图G'。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由 v_n 的度为偶数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在图G中去掉Z中的所有边,得到图G'。取图G'中一条包含x的最长的迹Z',

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭 迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相 关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由va的度为偶 数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记 为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的 一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹 矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中 存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在 图G中夫掉Z中的所有边,得到图G'。取图G'中一条包含x的最 长的 $\dot{\phi}$ Z'. 由图G'中所有顶点的度均为偶数易知Z'为闭迹(与 前面证明2为闭迹的过程相类似)。

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭 迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相 关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由v_n的度为偶 数知, v_n 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记 为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的 一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹 矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中 存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在 图G中夫掉Z中的所有边、得到图G'。取图G'中一条包含X的最 长的 $\dot{\phi}$ Z'. 由图G'中所有顶点的度均为偶数易知Z'为闭迹(与 前面证明Z为闭迹的过程相类似)。于是Z和Z'可以联结成一 条更长的迹. 4 ロ ト 4 倒 ト 4 豆 ト 4 豆 ト 9 9 9

定理5.1

图 G为欧拉图当且仅当 G为连通的且每个顶点的度为偶数。

证明(续上页).

其次,假设G为连通的且每个顶点的度为偶数,往证G为欧拉图。

设 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹,记为Z,则Z为闭 迹。否则, $v_n \neq v_0$, v_n 在迹Z中的最后一次出现与一条边相 关联,其他的每次出现均与两条边相关联,由v_n的度为偶 数知, v_a 在G中还有一条与之关联的边没有在Z中出现,记 为 $x_{n+1} = v_n v_{n+1}$ 。则 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n, x_{n+1}, v_{n+1}$ 构成了图G的 一条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹 矛盾。接下来证明Z包含了图G的所有的边。若不然,则图G中 存在一条边x不在Z中出现,并且x有一个端点在Z中出现。在 图G中夫掉Z中的所有边,得到图G'。取图G'中一条包含x的最 长的 $\dot{\phi}$ Z'. 由图G'中所有顶点的度均为偶数易知Z'为闭迹(与 前面证明Z为闭迹的过程相类似)。于是Z和Z′可以联结成一 条更长的迹,这与 $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$ 为图G的一条最长的迹矛

定义5.2

包含图的所有顶点和边的迹称为<mark>欧拉迹。一条</mark>欧拉迹如果不是欧拉闭迹,则称其为<mark>欧拉开迹。</mark>

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

定理5.2

图G有一条欧拉开迹当且仅当G为连通的且恰有两个奇度顶点。证明.

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z : $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, \ldots, n$ 。

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z : $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$,其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, \ldots, n$ 。显然,图G是连通的。

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, ..., x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, ..., n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z : $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$,其中 x_i = $v_{i-1}v_i$, $i=1,2,\dots,n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$, 其中 x_i = $v_{i-1}v_i$, $i=1,2,\dots,n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i$, $i=1,2,\ldots,n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;同理,

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i$, $i=1,2,\ldots,n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;同理, v_n 的度为奇数。

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, \ldots, n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;同理, v_n 的度为奇数。除了 v_0 和 v_n 之外其余的每个顶点在Z中的每次出现均与两条边相关联,

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, \ldots, n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;同理, v_n 的度为奇数。除了 v_0 和 v_n 之外其余的每个顶点在Z中的每次出现均与两条边相关联,因此其度为偶数。

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

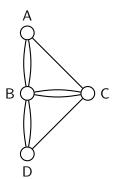
设图G有一条欧拉开迹Z: $v_0, x_1, v_1, \ldots, x_n, v_n$, 其中 $x_i = v_{i-1}v_i, i = 1, 2, \ldots, n$ 。显然,图G是连通的。顶点 v_0 在Z中除了其首次出现与一条边相关联外,其余的每次出现均与两条边相关联,因此顶点 v_0 的度为奇数;同理, v_n 的度为奇数。除了 v_0 和 v_n 之外其余的每个顶点在Z中的每次出现均与两条边相关联,因此其度为偶数。这证明了图G恰有两个奇度顶点。

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。



定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。证明.

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,得到图G'。

定理5.2

图 6 有一条欧拉开迹当且仅当 6 为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,得到图G'。则图G'是连通的且每个顶点的度为偶数,

定理5.2

图 G有一条欧拉开迹当且仅当 G为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,得到图G'。则图G'是连通的且每个顶点的度为偶数,因此有一条欧拉闭迹。

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,得到图G'。则图G'是连通的且每个顶点的度为偶数,因此有一条欧拉闭迹。在该欧拉闭迹上去掉新加的顶点u与顶点v之间的边,

定理5.2

图 6有一条欧拉开迹当且仅当 6为连通的且恰有两个奇度顶点。

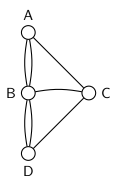
证明.

设图G是连通的,且恰有两个奇度顶点u和v。在顶点u和v之间加一条边,得到图G'。则图G'是连通的且每个顶点的度为偶数,因此有一条欧拉闭迹。在该欧拉闭迹上去掉新加的顶点u与顶点v之间的边,便得到了图G的一条欧拉开迹。

定理5.3

定理5.3

定理5.3



定理5.3

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , …, u_nv_n ,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , …, u_nv_n ,得 到 图G′。

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , ..., u_nv_n ,得 到 图G'。则G'是 连 通 的,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , ..., u_nv_n , 得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 ,…, u_nv_n ,得 到 图G'。则G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , ..., u_nv_n , 得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。在Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , …, u_nv_n ,得 到 图G'。则G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。在Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图G的n条开迹。

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有 2 n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在 G中 加 入 n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , …, u_nv_n ,得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹 Z。在 Z 中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图 G的 n条开迹。假设图 G的所有边能排成 m条开迹,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 ,…, u_nv_n ,得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。在Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图 G的n条开迹。假设图 G的所有边能排成m条开迹,m < n。

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , ..., u_nv_n , 得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。在Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图 G的n条开迹。假设图 G的所有边能排成m条开迹,m < n。则只有这m条开迹的端点可能为奇度顶点,

定理5.3

设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有 2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在 G中 加 入 n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 ,…, u_nv_n ,得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹 Z。在 Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图 G的 n条 开迹。假设图 G的所有边能排成 m条 开迹,m < n。则只有这 m条 开迹的端点可能为奇度顶点,因此图 G至 多有 2m个 奇度顶点,

6.5 欧拉图

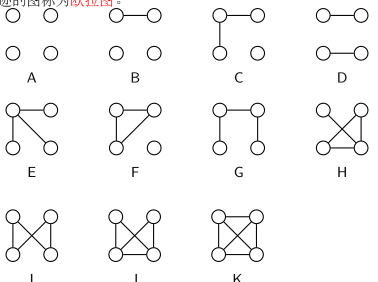
定理5.3

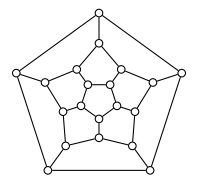
设G为连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,则G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

证明.

设 连 通 图 G有2n个 奇 度 顶 点 $u_1, v_1, u_2, v_2, \ldots, u_n, v_n$ 。在G中 加 入n条 边 u_1v_1 , u_2v_2 , ..., u_nv_n , 得 到 图 G'。则 G'是 连 通 的,且每个顶点的度为偶数,因此存在一条欧拉闭迹Z。在Z中 去掉新加入的边 $u_1v_1, u_2v_2, \ldots, u_nv_n$,则得到图 G的n条开迹。假设图 G的所有边能排成m条开迹,m < n。则只有这m条开迹的端点可能为奇度顶点,因此图 G至多有2m个奇度顶点,这与图 G有2n个奇度顶点矛盾。

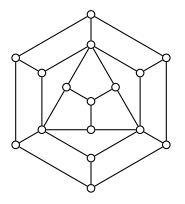
包含图的所有顶点和所有边的闭迹称为<mark>欧拉闭迹</mark>。存在一条欧拉闭迹的图称为<mark>欧拉图</mark>。

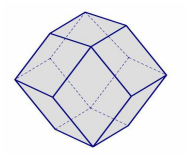




定义6.1

图G的一条包含所有顶点的路称为G的一条哈密顿路;图G的一个包含所有顶点的圈称为G的一个哈密顿圈。具有哈密顿圈的图称为哈密顿图。



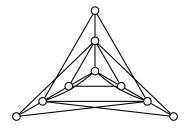


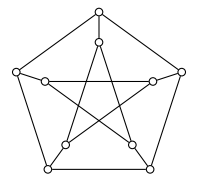
定理6.1

设G = (V, E)为哈密顿图,则对V的每个非空子集S,均有

$$\omega(G-S) \leq |S|$$

其中G - S是从G中去掉S中那些顶点后所得到的图, $\omega(G - S)$ 是图G - S的支数。







定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v. 均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。设 $G_1 = (V_1, E_1)$ 为其中的一个支,

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。设 $G_1=(V_1,E_1)$ 为其中的一个支,其他各支构成的子图为 $G_2=(V_2,E_2)$ 。

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。设 $G_1=(V_1,E_1)$ 为其中的一个支,其他各支构成的子图为 $G_2=(V_2,E_2)$ 。取 V_1 中的任意一个顶点u和 V_2 中的任意一个顶点v,

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。设 $G_1 = (V_1, E_1)$ 为其中的一个支,其他各支构成的子图为 $G_2 = (V_2, E_2)$ 。取 V_1 中的任意一个顶点u和 V_2 中的任意一个顶点v,则顶点u和顶点v不邻接并且

$$\deg u + \deg v \le (|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) = p - 2$$

定理6.2

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G为连通的。

证明.

用反证法。假设G不连通,则G至少有两个支。设 $G_1 = (V_1, E_1)$ 为其中的一个支,其他各支构成的子图为 $G_2 = (V_2, E_2)$ 。取 V_1 中的任意一个顶点u和 V_2 中的任意一个顶点v,则顶点u和顶点v不邻接并且

$$\deg u + \deg v \le (|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) = p - 2$$

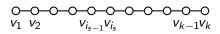
矛盾。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



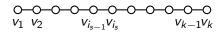
证明.

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

当p=1,2,3时,易验证结论成立。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明.

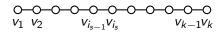
当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明.

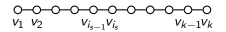
当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2\cdots v_k$,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2\cdots v_k$,只需证明k=p。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2\cdots v_k$,只需证明k=p。用反证法,假设k< p。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2\cdots v_k$,只需证明k=p。用反证法,假设k< p。易验证此时 $k\geq 3$ 。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

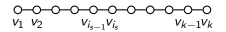
当p=1,2,3时,易验证结论成立。以下证明当 $p\geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2\cdots v_k$,只需证明k=p。用反证法,假设k< p。易验证此时 $k\geq 3$ 。以下证明 $v_1v_2\cdots v_k$ 必在同一个圈上。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

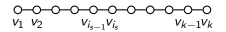
当p = 1, 2, 3时,易验证结论成立。以下证明当 $p \geq 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2 \cdots v_k$,只需证明k = p。用反证法,假设k < p。易验证此时 $k \geq 3$ 。以下证明 $v_1v_2 \cdots v_k$ 必在同一个圈上。由 $v_1v_2 \cdots v_k$ 为最长路知 v_1 只能与 $v_2, v_3, \ldots, v_{k-1}, v_k$ 中的顶点邻接。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明.

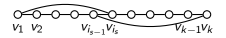
当p = 1, 2, 3时,易验证结论成立。以下证明当 $p \ge 4$ 时结论成立。设G中的最长路为 $v_1v_2 \cdots v_k$,只需证明k = p。用反证法,假设k < p。易验证此时 $k \ge 3$ 。以下证明 $v_1v_2 \cdots v_k$ 必在同一个圈上。由 $v_1v_2 \cdots v_k$ 为最长路知 v_1 只能与 $v_2, v_3, \ldots, v_{k-1}, v_k$ 中的顶点邻接, v_k 只能与 $v_1, v_2, v_3, \ldots, v_{k-1}$ 中的顶点邻接。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



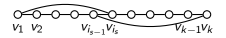
证明(续上页).

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

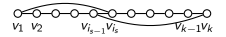
设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明(续上页).

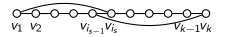
设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le k$,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_k 至多与最长路上其余的顶点邻接,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_k 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

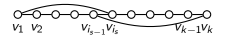
$$\deg v_1 + \deg v_k \le r + ((k-1)-r) = k-1 < p-1$$

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_k 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_k \le r + ((k-1) - r) = k - 1$$

矛盾。

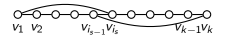


定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_k 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_k \le r + ((k-1)-r) = k-1 < p-1$$

矛盾。于是,

定理6.3

设G为一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le k$,则 v_k 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_k 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_k \le r + ((k-1) - r) = k - 1$$

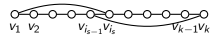
矛盾。于是, $v_1v_2\cdots v_{k-1}v_kv_{k-1}\cdots v_i,v_1$ 为G中的一个圈。

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



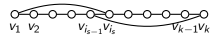
证明(续上页).

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



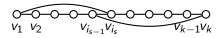
证明(续上页). 由于G为连通的.

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

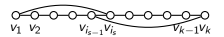
由于G为连通的, k < p,

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G有哈密顿路。



证明(续上页).

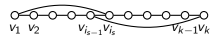
由于G为连通的,k < p,所以G必有某个顶点v,

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

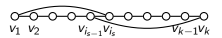
由于G为连通的,k < p,所以G必有某个顶点v,v不在C上,

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

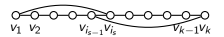
由于G为连通的,k < p,所以G必有某个顶点v,v不在C上,但与C上某个顶点v;邻接。

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

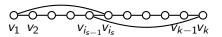
由于G为连通的,k < p,所以G必有某个顶点v,v不在C上,但与C上 某个顶点v;邻接。于是得到G的一条更长的路,

定理6.3

设G是一个有p个顶点的图,如果对G的每一对不临接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则*G*有哈密顿路。



证明(续上页).

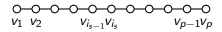
由于G为连通的,k < p,所以G必有某个顶点v,v不在C上,但与C上 某个顶点v;邻接。于是得到G的一条更长的路,这就出现了矛盾。

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。

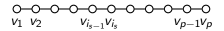


定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



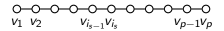
证明.

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明.

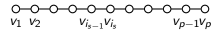
由定理6.3知,G有哈密顿路,记为 $v_1v_2\cdots v_p$ 。

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明.

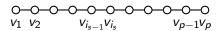
由定理6.3知,G有哈密顿路,记为 $v_1v_2 \cdots v_p$ 。以下证明 $v_1v_2 \cdots v_p$ 必在同一个圈上,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明.

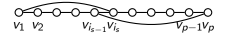
由定理6.3知,G有哈密顿路,记为 $v_1v_2\cdots v_p$ 。以下证明 $v_1v_2\cdots v_p$ 必在同一个圈上,从而G中有哈密顿圈。

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则*G*是一个哈密顿图。



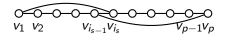
证明(续上页).

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

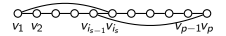
设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r} 与 v_1$ 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le p$,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 $v_{i_{r-1}}$ 邻接。

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \cdots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 $v_{i_{r-1}}$ 邻接。否则,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_p 至多与最长路上其余的顶点邻接,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_p 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_p \le r + ((p-1) - r) = p - 1$$

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_p 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_p \le r + ((p-1) - r) = p - 1$$

与已知条件矛盾。

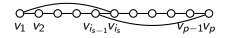


定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p,$$

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_p 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_p \le r + ((p-1) - r) = p - 1$$

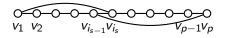
与已知条件矛盾。于是,

定理6.4

设G为有 $p(p \ge 3)$ 个顶点的图。如果对G的任一对不邻接的顶点u和v,均有

$$\deg u + \deg v \ge p$$
,

则G是一个哈密顿图。



证明(续上页).

设 $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_r}$ 与 v_1 邻接, $2 = i_1 < i_2 < \dots < i_r \le p$,则 v_p 必与某个 v_{i_s-1} 邻接。否则, v_p 至多与最长路上其余的顶点邻接,所以

$$\deg v_1 + \deg v_p \le r + ((p-1) - r) = p - 1$$

与已知条件矛盾。于是, $v_1v_2\cdots v_{i_{s-1}}v_pv_{p-1}\cdots v_{i_s}v_1$ 为G中的一个圈。





定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第j列元素的值。

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第i列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于/。

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I=1时,结论显然成立。 假设当I=k时结论成立,

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I=1时,结论显然成立。 假设当I=k时结论成立,往证当I=k+1时结论也成立。

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。 假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法 的计算规则知:

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。 假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法的计算规则知:

$$(A^{k+1})_{ij} = (A^k A)_{ij} = \sum_{h=1}^{p} (A^k)_{ih} A_{hj}$$

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第i列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。 假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法 的计算规则知:

$$(A^{k+1})_{ij} = (A^k A)_{ij} = \sum_{h=1}^{p} (A^k)_{ih} A_{hj}$$

由归纳假设,

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于A'的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。

假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法的计算规则知:

$$(A^{k+1})_{ij} = (A^k A)_{ij} = \sum_{h=1}^{p} (A^k)_{ih} A_{hj}$$

由归纳假设, $(A^k)_{ih}$ 为从顶点 v_i 到顶点 v_h 长度为k的通道的条数。

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第j列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于/。

当I=1时,结论显然成立。

假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法的计算规则知:

$$(A^{k+1})_{ij} = (A^k A)_{ij} = \sum_{h=1}^{p} (A^k)_{ih} A_{hj}$$

由归纳假设, $(A^k)_{ih}$ 为从顶点 v_i 到顶点 v_h 长度为k的通道的条数。 由从顶点 v_i 到顶点 v_j 长度为k+1的通道的条数为从顶点 v_i 到顶点 v_j 长度为k+1且倒数第二个顶点依次为 v_1 , v_2 ,…, v_p 的通道的条数之和

定理7.1

设G = (V, E)为一个(p,q)图, $p \times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,则G中 v_i 与 v_j 间长为I的通道的条数等于 A^I 的第i行第i列元素的值。

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于I。 当I = 1时,结论显然成立。 假设当I = k时结论成立,往证当I = k + 1时结论也成立。由矩阵乘法的计算规则知:

$$(A^{k+1})_{ij} = (A^k A)_{ij} = \sum_{h=1}^{p} (A^k)_{ih} A_{hj}$$

由归纳假设, $(A^k)_{ih}$ 为从顶点 v_i 到顶点 v_h 长度为k的通道的条数。 由从顶点 v_i 到顶点 v_j 长度为k+1的通道的条数为从顶点 v_i 到顶点 v_j 长度为k+1且倒数第二个顶点依次为 v_1 , v_2 ,..., v_p 的通道的条数之和知 $(A^{k+1})_{ij}$ 为从顶点 v_i 到顶点 v_i 长度为k+1的通道的条数。

设G是一个(p,q)图,证明: $\Xi q \ge p+4$,则G中有两个边不重的圈。

证明.

当q > p + 4时,可以在G中任意去掉一些边,使得剩余的边数恰好比顶点数多 4 。如果此时得到的新图中有两个边不重的圈,则原来的图G中也一定有两个边不重的圈。因此,以下只需证当q = p + 4时,图G中有两个边不重的圈。用数学归纳法证明,施归纳于顶点数p。

(1)当 $p \le 4$ 时,图G最多有p(p-1)/2条边,易验证此时q = p + 4不可能成立。当p = 5时,q = 9。设此时图G的顶点集为 $\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$,除了 v_1 和 v_5 之间没有边关联之外,其余的任意两个顶点之间均有边关联,则此时 $v_1v_2v_3v_1$ 和 $v_3v_4v_5v_3$ 就是图G中两个边不重的圈。

设G是一个(p,q)图,证明:若 $q \ge p+4$, 则G中有两个边不重的圈。

证明(续上页).

- (2)假设当p = k时结论成立,往证当p = k + 1时结论也成立。设图G有k + 1个顶点。分以下四种情况进行验证:
- (i)当 $\delta(G) = 0$ 时,去掉图G中任意一个度为0的顶点和任意一条边,得到的图G'中有p'个顶点,q'条边,则q' = p' + 4。由归纳假设,图G'中有两个边不重的圈,它们也是图G中两个边不重的圈。
- (ii) 当 $\delta(G) = 1$ 时,去掉图G中任意一个度为 1 的顶点及其与之关联的边,得到的图G'中有p'个顶点,q'条边,则q' = p' + 4。由归纳假设,图G'中有两个边不重的圈,它们也是图G中两个边不重的圈。

设G是一个(p,q)图,证明:若 $q \ge p+4$, 则G中有两个边不重的圈。

证明(续上页).

(iii) $\exists \delta(G) = 2$ 时,设u为图G中度为2的顶点,与之邻接的两个 顶点为v和w。分两种情况讨论。在第一种情况下,v和w之间没 有边关联、夫掉顶点u及其与之关联的两条边uv和uw、添加一条 边vw,得到的图G'中有p'个顶点,q'条边,则q' = p' + 4。由归 纳假设、图G'中有两个边不重的圈。如果新添加的边vw不在这 两个圈上,则这两个圈就是图G中两个边不重的圈,如果新添加 的边vw在其中的一个圈上,将其替换为图G中的两条 \dot{D}_{VU} 和 $_{UW}$,则所得到的圈与另一个圈一起构成图 $_{G}$ 中两个边不 重的圈。在第二种情况下,v和w之间有边关联,此时uvwu构成 图G中的一个圈,去掉该圈上的三条边,得到的图G'中有p'个顶 点, q'条边。此时q' = p' + 1,因此图G'中必定有一个圈, 与原 来图G中的圈 $\mu\nu\nu\mu$ 构成图G中两个边不重的圈。

设G是一个(p,q)图,证明: 若 $q \ge p + 4$, 则G中有两个边不重的圈。

证明(续上页).

(iv)当 $\delta(G) \ge 3$ 时, $2q \ge 3p$,即 $2(p+4) \ge 3p$,可以得到 $p \le 8$ 。此时若图G中有长度小于等于4的圈,将其上的4条边去掉,得到的图G'中有p'个顶点,q'条边。则q' $\ge p$ ',图G'中必定有一个圈,与原来图G中去掉的边所构成的圈一起构成图G中两个边不重的圈。若图G中所有圈的长度至少为5,设G为其中长度最短的一个圈。由G0 ≥ 3 知圈G0 上的每个顶点至少与圈外的一个顶点相邻接,而其中任意两个不同的顶点不能同时与圈外同一个顶点相邻接,否则将产生一个长度更小的圈。由圈G0 上至少有5个顶点知图G0 中至少有10个顶点,与G1 多矛盾。这说明图G1 中所有圈的长度至少为5的情况不可能出现。

练习

在一个有n个人的宴会上,每个人至少有m个朋友

 $(2 \le m \le n)$ 。试证:有不少于m+1个人,使得它们按某种方法坐在一张圆桌旁,每人的左右均是他的朋友。

练习

设G是图。证明: 若 $\delta(G) \geq 2$,则G包含长至少是 $\delta(G) + 1$ 的 圈。

练习

若G是一个(p,q)图, $q>\frac{1}{2}(p-1)(p-2)$, 试证G是连通图。