离散数学

陈建文

May 14, 2019

第一章 集合

习题1.1. 设A, B, C是集合,证明 $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$ 。

习题1.2. 设A, B, C, D是任意四个集合,证明 $(A\cap B)\times(C\cap D)=(A\times C)\cap(B\times D)$ 。

第二章 映射

习题2.1. 设f是从实数集合 \mathbb{R} 到实数集合 \mathbb{R} 的映射, $f(x)=x^2, A=\{-1,0\},$ $B=\{0,1\}, f(A\cap B)=$ ______。

习题2.2. 设f是从集合A到集合B的映射,求证 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 。

第三章 关系

习题3.1. 判断下列二元关系是否是自反的,反自反的,对称的,反对称的和传递的。

- 1. 设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}, X$ 上的二元关系 $R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$
- 2. 设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}, X$ 上的二元关系 $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (3, 3), (4, 4)\}$
- 3. 设集合 $X = \{0,1\}, 2^X$ 上的二元关系⊆
- 4. 设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$,X上的二元关系 $R = \{(1, 1), (2, 3), (3, 2)\}$
- 5. 设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$,X上的二元关系 $R = \{(2, 3)\}$
- 6. 设集合 $X = \{1, 2, 3, 4\}$,X上的恒等关系 $I_X = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$

习题3.2. 设R与S为集合X上的任意两个二元关系,下列哪些命题为真?

- 1. 如果R与S为自反的,则 $R \cup S$ 为自反的。
- 2. 如果R与S为反自反的,则 $R \cup S$ 为反自反的。
- 3. 如果R与S为对称的,则 $R \cup S$ 为对称的。
- 4. 如果R与S为反对称的,则 $R \cup S$ 为反对称的。
- 5. 如果R与S为传递的,则 $R \cup S$ 为传递的。
- 6. 如果R与S为自反的,则 $R \cap S$ 为自反的。
- 7. 如果R与S为反自反的,则 $R \cap S$ 为反自反的。
- 8. 如果R与S为对称的,则 $R \cap S$ 为对称的。
- 9. 如果R与S为反对称的、则 $R \cap S$ 为反对称的。
- 10. 如果R与S为传递的,则 $R \cap S$ 为传递的。
- 11. 如果R与S为自反的,则 $R \setminus S$ 为自反的。
- 12. 如果R与S为反自反的,则 $R \setminus S$ 为反自反的。

- 13. 如果R与S为对称的,则 $R \setminus S$ 为对称的。
- 14. 如果R与S为反对称的,则 $R \setminus S$ 为反对称的。
- 15. 如果R与S为传递的,则 $R \setminus S$ 为传递的。
- 16. 如果R与S为自反的,则 $R \circ S$ 为自反的。
- 17. 如果R与S为反自反的,则 $R \circ S$ 为反自反的。
- 18. 如果R与S为对称的,则 $R \circ S$ 为对称的。
- 19. 如果R与S为反对称的,则 $R \circ S$ 为反对称的。
- 20. 如果R与S为传递的,则 $R \circ S$ 为传递的。

第四章 有穷集合的基数

习题4.1. 设S(n,k)表示 S_n 中的恰有k个循环的(包括1-循环)的置换的个数。证明:

$$\sum_{k=1}^{n} S(n,k)x^{k} = x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-1)$$

第 五 章 无穷集合及其基数

第 六 章 图的基本概念

习题6.1. 设G=(V,E)为一个(p,q)图, $p\times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,求证G中 v_i 与 v_j 间长为l的通道的条数等于 A^l 的第i行第j列元素的值。

第七章 欧拉图

定义7.1. 包含图的所有顶点和所有边的闭迹称为**欧拉闭迹**。存在一条欧拉闭迹 的图称为**欧拉图**。

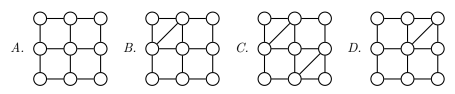
定义7.2. 包含图的所有顶点和边的迹称为欧拉迹。

习题7.1. 图G是欧拉图当且仅当G是连通的且每个顶点的度是偶数。

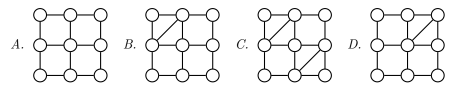
习题7.2. 图G有一条欧拉开迹当且仅当G是连通的且恰有两个奇度顶点。

习题7.3. 设G是连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,证明G的全部边可以排成n条开迹,且不能排成少于n条开迹。

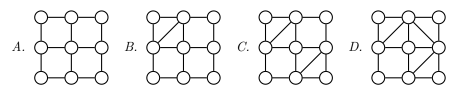
习题7.4. 以下4个图中,存在欧拉闭迹的是。



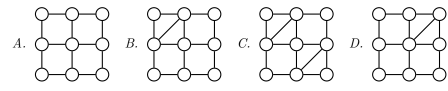
习题7.5. 以下4个图中,存在一条欧拉开迹的是___。



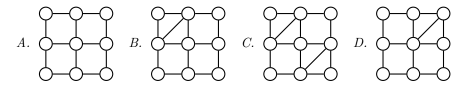
习题7.6. 以下4个图中,不可以一笔画成的是___。



习题7.7. 以下4个图中,至少需要两笔才能画成的是___。



习题7.8. 以下4个图中,至少需要三笔才能画成的是____。



第 八 章 哈密顿图

若图G含有一条包含所有结点的路,则将其称之为图G的一条**哈密顿路**。若图G含有一个包含所有结点的圈,则将其称之为图G的一个**哈密顿圈**。包含哈密顿圈的图称之为**哈密顿图**。

习题8.1. 设G = (V, E)为哈密顿图,则对V的每个非空子集S,均有

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

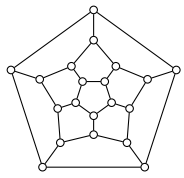
其中G-S是从G中去掉S中那些顶点后所得到的图, $\omega(G-S)$ 是图G-S的支数。

习题8.2. 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

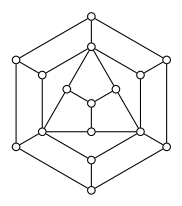
$$\deg u + \deg v \ge p - 1,$$

则G是连通的。

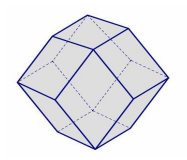
习题8.3. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈? 若不是,说明理由。



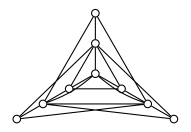
习题8.4. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈? 若不是,说明理由。



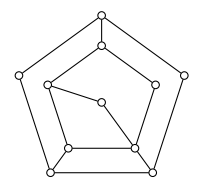
习题8.5. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈? 若不是,说明理由。



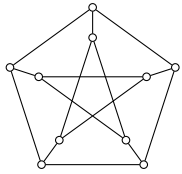
习题8.6. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈? 若不是,说明理由。



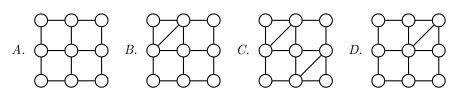
习题8.7. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈?若不是,说明理由。



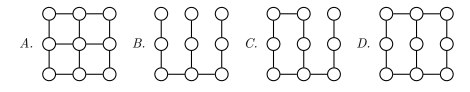
习题8.8. 下图是否是哈密顿图? 若是,找出一个哈密顿圈?若不是,说明理由。



习题8.9. 以下4个图中,存在一个哈密顿圈的是____。

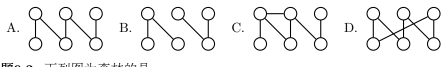


习题8.10. 以下4个图中,不存在哈密顿路的是____。

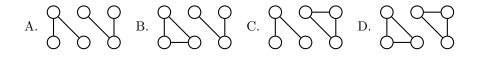


第九章树

习题9.1. 下列图为树的是____。



习题9.2. 下列图为森林的是___。



22 CHAPTER 9. 树

第十章 连通度

定义10.1. 图G的**顶点连通度**是指为了产生一个不连通图或平凡图所需要从G中去掉的最少顶点数目,记为 $\kappa(G)$ 。

定义10.2. 图G的**边连通度**是指为了产生一个不连通图或平凡图所需要从G中去掉的最少边的数目,记为 $\lambda(G)$ 。

定义10.3. 设G是一个图,如果 $\kappa(G) \geq n$,则称G是n-**顶点连通**的,简称n-连通;如果 $\lambda(G) \geq n$,则称G是n-**边连通**的。

习题10.1. 构造一个图G,使得 $\kappa(G)=3, \lambda(G)=4, \delta(G)=5$ 。

第十一章 匹配

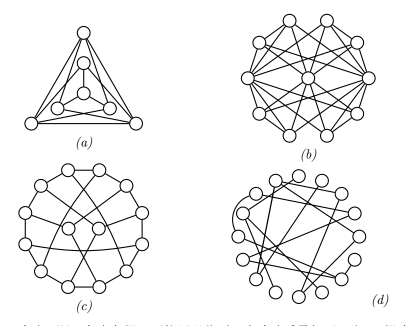
第十二章 平面图

第 十三 章 图的着色

第 十四 章 有向图

第 十五 章 综合题

习题15.1.给出以下四个图的顶点最小度、顶点连通度、边连通度、色数,并说明它们是否为连通图、偶图、欧拉图、哈密顿图、可平面图。



习题15.2. 珍珠四颗,有真有假,不能用眼鉴别。真珍珠重量相同且为p,假珍珠重量也相同且为q,p>q。用秤(不是天平)仅称三次,称出真假,应该怎样做?

第一章 集合

习题1.1. 设A, B, C是集合,证明 $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$ 。证明. 因为

$$x \in A \triangle B \Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B),$$
 (1.1)

所以

$$x \notin A \triangle B \Leftrightarrow (x \notin A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \notin B)$$

$$\Leftrightarrow (x \notin A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)$$
(1.2)

于是

$$x \in (A \triangle B) \triangle C$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \triangle B \land x \notin C) \lor (x \notin A \triangle B \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (((x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B)) \land x \notin C)$$

$$\lor (((x \notin A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)) \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B) \lor (x \in A \land x \in B)) \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B \land x \notin C) \lor (x \notin A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$\lor (x \notin A \land x \notin B \land x \in C) \lor (x \in A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$x \in A \triangle (B \triangle C)$$

$$\Leftrightarrow x \in (B \triangle C) \triangle A$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B \land x \notin C) \lor (x \notin A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$\lor (x \notin A \land x \notin B \land x \in C) \lor (x \in A \land x \in B \land x \notin C)$$

$$(1.4)$$

其中(1.4)式的第二行由对称差运算的交换律得到,(1.4)式的第三行由与(1.3)式的对称性得到。

由
$$(1.3)$$
式和 (1.4) 式可得 $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$ 。

习题1.2. 设A, B, C, D是任意四个集合,证明 $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$ 。

证明.

$$(x,y) \in (A \cap B) \times (C \cap D)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \cap B \coprod y \in C \cap D$$

$$\Leftrightarrow x \in A \coprod x \in B \coprod y \in C \coprod y \in D$$

$$\Leftrightarrow x \in A \coprod y \in C \coprod x \in B \coprod y \in D$$

$$\Leftrightarrow (x,y) \in A \times C \coprod (x,y) \in B \times D$$

$$\Leftrightarrow (x,y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$$

第二章 映射

习题2.1. 设f是从实数集合 \mathbb{R} 到实数集合 \mathbb{R} 的映射, $f(x)=x^2, A=\{-1,0\},$ $B=\{0,1\}, f(A\cap B)=\{0\}, f(A)\cap f(B)=\{0,1\}$ 。

习题2.2. 设f是从集合A到集合B的映射,求证 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 。

第三章 关系

习题3.1. 设R与S为集合X上的任意两个二元关系,下列哪些命题为真?

- 1. 如果R与S为自反的,则 $R \cup S$ 为自反的。(真)
- 2. 如果R与S为反自反的,则 $R \cup S$ 为反自反的。 (真)
- 3. 如果R与S为对称的,则 $R \cup S$ 为对称的。(真)
- 4. 如果R与S为反对称的,则 $R \cup S$ 为反对称的。(假) 设 $X = \{1,2\}, R = \{(1,2)\}, S = \{(2,1)\}, 则<math>R$ 与S都是反对称的,但 $R \cup S = \{(1,2),(2,1)\}$ 不是反对称的。
- 5. 如果R与S为传递的,则 $R \cup S$ 为传递的。(假) 设 $X = \{1,2\}, R = \{(1,2)\}, S = \{(2,1)\}, 则R$ 与S都是传递的,但 $R \cup S = \{(1,2),(2,1)\}$ 不是传递的。
- 6. 如果R与S为自反的,则 $R \cap S$ 为自反的。 (真)
- 7. 如果R与S为反自反的,则 $R \cap S$ 为反自反的。 (真)
- 8. 如果R与S为对称的,则 $R \cap S$ 为对称的。(真)
- 9. 如果R与S为反对称的,则 $R \cap S$ 为反对称的。(真)
- 10. 如果R与S为传递的,则R∩S为传递的。(真)
- 11. 如果R与S为自反的,则 $R\setminus S$ 为自反的。(假) 设 $X=\{1,2\},\ R=\{(1,1),(1,2),(2,2)\},\ S=\{(1,1),(2,2)\},\ 则<math>R$ 与S都是自反的,但 $R\setminus S=\{(1,2)\}$ 不是自反的。
- 12. 如果R与S为反自反的,则 $R \setminus S$ 为反自反的。(真)
- 13. 如果R与S为对称的,则 $R \setminus S$ 为对称的。(真)

证明. 对任意的 $x \in X$, $y \in X$, 如果 $(x,y) \in R \setminus S$, 则 $(x,y) \in R$, $(x,y) \notin S$ 。由于关系R是对称的,所以 $(y,x) \notin S$ 。及由于关系S是对称的,所以 $(y,x) \notin S$ 。所以 $(y,x) \in R \setminus S$ 。这证明了 $R \setminus S$ 是对称的。

- 14. 如果R与S为反对称的,则 $R \setminus S$ 为反对称的。(真)
- 15. 如果R与S为传递的,则 $R\setminus S$ 为传递的。(假) 设 $X=\{1,2,3\},\ R=\{(1,2),(2,3),(1,3)\},\ S=\{(1,3)\},\ 则<math>R$ 与S都是传递的,但 $R\setminus S=\{(1,2),(2,3)\}$ 不是传递的。
- 16. 如果R与S为自反的,则 $R \circ S$ 为自反的。(真)
- 17. 如果R与S为反自反的,则 $R \circ S$ 为反自反的。(假) 设 $X = \{1,2\},\ R = \{(1,2)\},\ S = \{(2,1)\},\ 则<math>R$ 与S都是反自反的,但 $R \circ S = \{(1,1)\}$ 不是反自反的。
- 18. 如果R与S为对称的,则 $R \circ S$ 为对称的。(假) 设 $X = \{1,2,3\},\ R = \{(1,2),(2,1)\},\ S = \{(2,3),(3,2)\},\ 则<math>R$ 与S都是对称的,但 $R \circ S = \{(1,3)\}$ 不是对称的。
- 19. 如果R与S为反对称的,则 $R \circ S$ 为反对称的。(假) 设 $X = \{1,2,3,4\},\ R = \{(1,2),(3,4)\},\ S = \{(2,3),(4,1)\},\ 则R$ 与S 都是反对称的,但 $R \circ S = \{(1,3),(3,1)\}$ 不是反对称的。
- 20. 如果R与S为传递的,则 $R\circ S$ 为传递的。(假) 设 $X=\{1,2,3,4\},\ R=\{(1,2),(3,4)\},\ S=\{(2,3),(4,1)\},\ 则R$ 与S 都是传递的,但 $R\circ S=\{(1,3),(3,1)\}$ 不是传递的。

第四章 有穷集合的基数

习题4.1. 设S(n,k)表示 S_n 中的恰有k个循环的(包括1—循环)的置换的个数。证明:

$$\sum_{k=1}^{n} S(n,k)x^{k} = x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-1)$$
(4.1)

证明. 记式(4.1)右边展开之后 x^k 的系数为S'(n,k),以下证明S'(n,k) = S(n,k)。 首先来看S'(n,k)的递推关系式。 显然

$$S'(n,0) = 0$$

 $S'(n,n) = 1$ (4.2)

式(4.1)右边按照最后一项展开,得

$$x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-1)$$

$$=x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-2)x$$

$$+x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-2)(n-1)$$
(4.3)

展开后所得到的第一项中 x^k 的系数为S'(n-1,k-1),第二项中 x^k 的系数为(n-1)S'(n-1,k),于是得到

$$S'(n,k) = S'(n-1,k-1) + (n-1)S'(n-1,k) \quad (1 \le k \le n-1)$$
 (4.4)

接下来看S(n,k)的递推关系式。

因为包含 $n(n \ge 1)$ 个元素的置换至少含有1个循环,所以

$$S(n,0) = 0 \tag{4.5}$$

又因为如果一个包含 $n(n \ge 1)$ 个元素的置换含有n个循环,则每个循环由一个元素构成,这样的置换只有一个,所以

$$S(n,n) = 1 \tag{4.6}$$

包含k个循环的集合 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ 的一个置换可以划分为两种类型: (1)元素n自身构成一个循环置换,这样的置换有S(n-1, k-1)个; (2)元素n至少与其他一个元素位于同一个循环置换中,这样的置换可以由分解为k个循环

的集合 $\{1,2,\cdots,n-1\}$ 的置换在每个元素 $1,2,\cdots,n-1$ 的左侧添加元素n得到,于是这样的置换共有(n-1)S(n-1,k)个。于是得到

$$S(n,k) = S(n-1,k-1) + (n-1)S(n-1,k) \quad (1 \le k \le n-1)$$
(4.7)

由此,我们得到S(n,k)和S'(n,k)的递推关系式是一致的,因此S(n,k) = S'(n,k)。

第 五 章 无穷集合及其基数

第 六 章 图的基本概念

习题6.1. 设G=(V,E)为一个(p,q)图, $p\times p$ 矩阵A为G的邻接矩阵,求证G中 v_i 与 v_j 间长为l的通道的条数等于 A^l 的第i行第j列元素的值。

第七章 欧拉图

习题7.1. 图G是欧拉图当且仅当G是连通的且每个顶点的度是偶数。

习题7.2. 图G有一条欧拉开迹当且仅当G是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;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。

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。

习题7.3. 设G是连通图,G恰有2n个奇度顶点, $n \ge 1$,证明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 $u_1v_1,u_2v_2,\ldots,u_nv_n$,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。

第 八 章 哈密顿图

习题8.1. 设G = (V, E)为哈密顿图,则对V的每个非空子集S,均有

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

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。

习题8.2. 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是连通的。

证明. 用反证法。假设图G不连通,则至少有两个支。设 $G_1=(V_1,E_1)$ 是其中的一个支,其他各支构成的子图为 $G_2=(V_2,E_2)$ 。取 V_1 中的一个顶点 v_1 和 V_2 中的一个顶点 v_2 ,则

$$\deg v_1 + \deg v_2 \le (|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) = (|V_1| + |V_2|) - 2 = p - 2$$

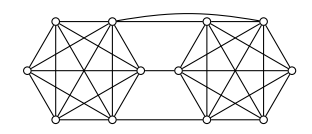
第 九 章 连通度

定义9.1. 图G的**顶点连通度**是指为了产生一个不连通图或平凡图所需要从G中去掉的最少顶点数目,记为 $\kappa(G)$ 。

定义9.2. 图G的**边连通度**是指为了产生一个不连通图或平凡图所需要从G中去掉的最少边的数目,记为 $\lambda(G)$ 。

定义9.3. 设G是一个图,如果 $\kappa(G)\geq n$,则称G是n-**顶点连通**的,简称n-连通;如果 $\lambda(G)\geq n$,则称G是n-**边连通**的。

习题9.1. 构造一个图G,使得 $\kappa(G)=3, \lambda(G)=4, \delta(G)=5$ 。解.



第十章 综合题

习题10.1. 珍珠四颗,有真有假,不能用眼鉴别。真珍珠重量相同且为p,假珍珠重量也相同且为q,p > q。用秤(不是天平)仅称三次,称出真假,应该怎样做?

解. 设四颗珍珠分别为 p_1 , p_2 , p_3 , p_4 , 其重量分别为 x_1 , x_2 , x_3 , x_4 。第一次将 p_1 和 p_2 放在一起称,设得到的重量为a; 第二次将 p_1 和 p_3 放在一起称,设得到的重量为b; 第三次将 p_2 , p_3 和 p_4 放在一起称,设得到的重量为c。于是可以得到

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a \\ x_1 + x_3 = b \\ x_2 + x_3 + x_4 = c \end{cases}$$
 (10.1)

令 $y_1=rac{x_1-q}{p-q}$, $y_2=rac{x_2-q}{p-q}$, $y_3=rac{x_3-q}{p-q}$, $y_4=rac{x_4-q}{p-q}$, 可以得到

$$\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{a - 2q}{p - q} \\ y_1 + y_3 = \frac{b - 2q}{p - q} \\ y_2 + y_3 + y_4 = \frac{c - 3q}{p - q} \end{cases}$$
(10.2)

以上三个式子相加, 可得

$$2(y_1 + y_2 + y_3) + y_4 = \frac{a - 2q}{p - q} + \frac{b - 2q}{p - q} + \frac{c - 3q}{p - q}$$
 (10.3)

根据上式右端为偶数或奇数,可得 y_4 为0或1。带入方程组(10.2)可得 y_1 , y_2 , y_3 的值为0或1,从而相应的可以判断 x_1 , x_2 , x_3 , x_4 的值为p或q。