第二章映射

陈建文

定义1.1

设X和Y为两个集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

定义1.1

设X和Y为两个集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

定义1.2

设X和Y为两个集合。一个从X到Y的映射为一个满足以下两个条件的 $X \times Y$ 的子集f:

- 1. 对X的每一个元素x,存在一个 $y \in Y$,使得 $(x, y) \in f$;
- 2. 若 $(x,y) \in f$, $(x,y') \in f$, 则 $y = y' \circ (x,y) \in f$ 记为 $y = f(x) \circ$

定义1.1

设X和Y为两个集合。一个从X到Y的<mark>映射</mark>f为一个法则,根据f,对X中的每个元素x都有Y中唯一确定的元素y与之对应。从X到Y的映射f常记为 $f: X \to Y$ 。

定义1.2

设X和Y为两个集合。一个从X到Y的映射为一个满足以下两个条件的 $X \times Y$ 的子集f:

- 1. 对X的每一个元素x,存在一个 $y \in Y$,使得 $(x,y) \in f$;
- 2. 若 $(x,y) \in f$, $(x,y') \in f$, 则 $y = y' \circ (x,y) \in f$ 记为 $y = f(x) \circ$

定义1.3

设f为 从 集 合X到 集 合Y的 映 射 , $f: X \to Y$, 如 果 y = f(x) ,则称y为x在f下的g ,称x为y的原g 。X称为f的定义域;集合 $\{f(x)|x \in X\}$ 称为f的值域,记为Im(f) 。

定义1.4

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$, $\forall x \in A$, $\phi(x) = f(x)$ 。 ϕ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 ϕ 。反过来,我们也称f为 ϕ 在X上的扩张。

定义1.4

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$, $\forall x \in A$, $\phi(x) = f(x)$ 。 ϕ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 ϕ 。反过来,我们也称f为 ϕ 在X上的扩张。

定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$

定义1.4

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$, $\forall x \in A$, $\phi(x) = f(x)$ 。 ϕ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 ϕ 。反过来,我们也称f为 ϕ 在X上的扩张。

定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$

定义1.6

两个映射f与g称为是<mark>相等</mark>的当且仅当f和g都为从X到Y的映射, 并且 $\forall x \in X$ 总有f(x) = g(x)。

定义1.4

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, 当把f的定义域限制在A上时,就得到了一个 $\phi: A \to Y$, $\forall x \in A$, $\phi(x) = f(x)$ 。 ϕ 称为f在A上的限制,并且常用f|A来表示 ϕ 。反过来,我们也称f为 ϕ 在X上的扩张。

定义1.5

设 $f: A \to Y, A \subseteq X, 则称f为X上的一个部分映射。$

定义1.6

两个映射f与g称为是<mark>相等</mark>的当且仅当f和g都为从X到Y的映射, 并且 $\forall x \in X$ 总有f(x) = g(x)。

定义1.7

设 $f: X \to X$,如果 $\forall x \in X, f(x) = x$,则称f为X上的恒等映射。X上的恒等映射常记为 f_X 。

1.映射

定义1.8

设 $f: X \to Y$,如果 $\forall x_1, x_2 \in X$,只要 $x_1 \neq x_2$,就有 $f(x_1) \neq f(x_2)$,则称f为从X到Y的<mark>单射</mark>。

定义1.9

设 $f: X \to Y$,如果 $\forall y \in Y$,∃ $x \in X$ 使得f(x) = y,则称f为从X到Y的满f。

定义1.10

设 $f: X \to Y$,如果f既是单射又是满射,则称f为从X到Y的<mark>双射</mark>,或者称f为从X到Y的一一对应。这时也称X与Y对等,记为 $X \sim Y$ 。

1.映射

定义1.11

从集合X到集合Y的所有映射之集记为 Y^X ,即 $\{f|f:X\to Y\}$ 。

定理2.1 (抽屉原理)

如果把n+1个物体放到n个盒子里,则必有一个盒子里至少放了两个物体。

例:

从1,2,...,2n中任意选出n+1个数,则这n+1个数中必有两个数,使得其中之一能除尽另一个。

例:

从 $1,2,\ldots,2n$ 中任意选出n+1个数,则这n+1个数中必有两个数,使得其中之一能除尽另一个。

证明.

每个整数均可写成 $2^l \cdot d$ 的形式,其中l为非负整数,d为奇数。因此,当把选出的n+1个整数都写成这种形式时,便得到了n+1个 奇数 d_1,d_2,\cdots,d_{n+1} ,并且 $1 \leq d_i \leq 2n-1$, $i=1,2,\cdots,n+1$ 。但1到2n之间仅有n个奇数,由抽屉原理可知,必有i,j使得 $d_i=d_j$, $i \neq j$ 。于是, d_i 与 d_j 对应的两个整数 $2^{l_i} \cdot d_i$ 与 $2^{l_j} \cdot d_j$ 中必有一个可以整除另外一个。

例:

任何6个人中,或有3个人互相认识,或有3个人互相不认识。

定理2.2 (抽屉原理的强形式)

设 q_1 , q_2 , ..., q_n 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n$ +1 个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 q_1 个物体,或者第二个盒子中至少含有 q_2 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 q_n 个物体。

定理2.2 (抽屉原理的强形式)

设 q_1 , q_2 , ..., q_n 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n$ +1 个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 q_1 个物体,或者第二个盒子中至少含有 q_2 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 q_n 个物体。

推论2.1

如果把n(r-1)+1个物体放入n个盒子里,则至少有一个盒子里放了不少于r个物体。

定理2.2 (抽屉原理的强形式)

设 q_1 , q_2 , ..., q_n 为n个正整数。如果把 $q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$ 个物体放到n个盒子中,则或者第一个盒子中至少含有 q_1 个物体,或者第二个盒子中至少含有 q_2 个物体,..., 或者第n个盒子中至少含有 q_n 个物体。

推论2.1

如果把n(r-1)+1个物体放入n个盒子里,则至少有一个盒子里放了不少于r个物体。

推论2.2

如果n个正整数 m_1, m_2, \ldots, m_n 的平均值

$$\frac{m_1+m_2+\ldots+m_n}{n}>r-1,$$

则 m_1, m_2, \ldots, m_n 中至少有一个正整数不小于r。

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

从左到右依次用 $h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高,

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

从左到右依次用 $h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高,于是,

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

从左到右依次用 $h_1, h_2, \dots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高,于是,我们得到了一个 n^2+1 项的数列

$$h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$$
 (1)

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

从左到右依次用 $h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高,于是,我们得到了一个 n^2+1 项的数列

$$h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$$
 (1)

我们的问题就是要证明此数列中或者有一个长(项数)至少为n+1的不减子序列,

例:

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

证明.

从左到右依次用 $h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$ 表示此队列中各士兵的身高,于是,我们得到了一个 n^2+1 项的数列

$$h_1, h_2, \cdots, h_{n^2+1}$$
 (1)

我们的问题就是要证明此数列中或者有一个长(项数)至少为n+1的不减子序列,或者有一个长至少为n+1的不增子序列。

假设本题结论不成立,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n。每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,数 m_i 放到第k个盒子中当且仅当 $m_i=k$,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n。每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,数 m_i 放到第k个盒子中当且仅当 $m_i=k$,则必有某个盒子中至少含有n+1个数。

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n。每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,数 m_i 放到第k个盒子中当且仅当 $m_i=k$,则必有某个盒子中至少含有n+1个数。由上述方法可知,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,数 m_i 放到第k个盒子中当且仅当 $m_i=k$,则必有某个盒子中至少含有n+1个数。由上述方法可知,在这同一个盒子中的至少n+1个数,

假设本题结论不成立,则数列(1)中每个不减子序列的长度至多为n,每个不增子序列的长度也至多为n。令 m_i 为以 h_i 为首项的(1)的最长不减子序列的长度, $i=1,2,\cdots,n^2+1$ 。于是得到 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} ,其中每个数 m_i 满足 $1\leq m_i\leq n$ 。现在把这 n^2+1 个数放到n个盒子 $1,2,\cdots,n$ 中,数 m_i 放到第k个盒子中当且仅当 $m_i=k$,则必有某个盒子中至少含有n+1个数。由上述方法可知,在这同一个盒子中的至少n+1个数,它们是相等的。

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。于是.

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。

于是,我们得到了一个长度至少为n+1的不增子序列(2),

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。

于是,我们得到了一个长度至少为n+1的不增子序列(2),这又与假设相矛盾。

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。

于是,我们得到了一个长度至少为n+1的不增子序列(2),这又与假设相矛盾。所以,

$$h_{i_1}, h_{i_2}, \cdots, h_{i_k} \tag{2}$$

这是一个不增子序列。实际上,如若不然,例如 $h_{i_1} < h_{i_2}$,则由于以 h_{i_2} 为首项的最长不减子序列的长为 m_{i_2} ,所以前面加一项 h_{i_1} ,就得到了一个以 h_{i_1} 为首项长度大于 m_{i_1} 的不减子序列,这是不可能的。

于是,我们得到了一个长度至少为n+1的不增子序列(2),这又与假设相矛盾。所以,本题结论成立。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \dots, m$ 。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i}$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \not\subseteq G_{b_i} \not\subseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,j,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设, $\bigcup_{i=1}^m G_{b_i} = G$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设, $\bigcup_{i=1}^m G_{b_i} = G$,即 $G_{b_{im}} = G$,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设, $\bigcup_{i=1}^m G_{b_i} = G$,即 $G_{b_{i_m}} = G$,所以 b_{i_m} 与所有的姑娘都跳过舞。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法一.

设小伙子的集合为 $B = \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$,姑娘的集合为 $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_n\}$, G_{b_i} 为与小伙子 b_i 跳过舞的姑娘的集合,则由假设 $G_{b_i} \neq G$, $i = 1, 2, \cdots, m$ 。如果存在i, j, $i \neq j$,使得 $G_{b_i} \nsubseteq G_{b_j} \amalg G_{b_j} \nsubseteq G_{b_i}$,则问题得证。否则,对任意的i,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_j}$,或者 $G_{b_i} \subseteq G_{b_i}$,于是有

$$G_{b_{i_1}} \subseteq G_{b_{i_2}} \subseteq \cdots \subseteq G_{b_{i_m}}$$

但由假设, $\bigcup_{i=1}^m G_{b_i} = G$,即 $G_{b_{i_m}} = G$,所以 b_{i_m} 与所有的姑娘都跳过舞,矛盾。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设b1为与姑娘跳舞最多的小伙子。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 ,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 g_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, g_1 以过过舞,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 g_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, g_1 以过过舞,但未与 g_2 跳过舞;

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, b_1 与 g_1 跳过舞,但未与 g_2 跳过舞; b_2 与 g_2 跳过舞,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, b_1 与 g_1 跳过舞,但未与 g_2 跳过舞, b_2 与 g_2 跳过舞,但未与 g_1 跳过舞,

毕业舞会上,小伙子与姑娘跳舞。已知每个小伙子至少与一个姑娘跳过舞,但未能与所有的姑娘跳过舞。同样的,每个姑娘也至少与一个小伙子跳过舞,但也未能与所有的小伙子跳过舞。证明:在所有参加舞会的小伙子与姑娘中,必可找到两个小伙子与两个姑娘,这两个小伙子中的每一个只与这两个姑娘中的一个跳过舞,而这两个姑娘中的每一个也只与这两个小伙子中的一个跳过舞。

证法二.

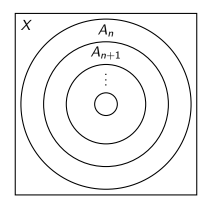
设 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子。由 b_1 未能与所有的姑娘跳过舞知,存在一个姑娘 g_2 , b_1 未能与 g_2 跳过舞。由每个姑娘至少与一个小伙子跳过舞知,存在一个小伙子 b_2 与 g_2 跳过舞。在与小伙子 b_1 跳过舞的姑娘中,必存在一个姑娘 g_1 未能与小伙子 b_2 跳过舞,否则与 b_1 为与姑娘跳舞最多的小伙子矛盾。于是, b_1 与 g_1 跳过舞,但未与 g_2 跳过舞; b_2 与 g_2 跳过舞,但未与 g_1 跳过舞,结论得证。

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n.

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$



设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n.

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n.

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

先证
$$A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$
:

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

先证
$$A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$
:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

先证
$$A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$
:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

先证
$$A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$
:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$; 如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在 i , $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_i$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_i$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n\subseteq\bigcup_{m=n}^{\infty}(A_m\cap A_{m+1}^c)\cup\bigcap_{m=n}^{\infty}A_m$: 对任意的 $x\in A_n$,如果 $x\in\bigcap_{m=n}^{\infty}A_m$,则 $x\in\bigcup_{m=n}^{\infty}(A_m\cap A_{m+1}^c)\cup\bigcap_{m=n}^{\infty}A_m$,如果 $x\notin\bigcap_{m=n}^{\infty}A_m$,则存在i, $i\ge n$ 且 $x\notin A_i$,取最小的j,使得 $j\ge n$ 且 $x\notin A_j$,由 $x\in A_n$ 知 $j\ne n$,于是 $x\in A_{j-1}$ 但 $x\notin A_j$,这里j>n,从而 $x\in\bigcup_{m=n}^{\infty}(A_m\cap A_{m+1}^c)$,此时亦有 $x\subseteq\bigcup_{m=n}^{\infty}(A_m\cap A_{m+1}^c)\cup\bigcap_{m=n}^{\infty}A_m$ 。

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n$:

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n=1,2,3,\cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n=1,2,3,\cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$:
对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$;如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则存在i, $i \geq n$ 且 $x \notin A_i$,取最小的j,使得 $j \geq n$ 且 $x \notin A_j$,由 $x \in A_n$ 知 $j \neq n$,于是 $x \in A_{j-1}$ 但 $x \notin A_j$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,则存在i, $i \geq n$, $x \in A_i \cap A_{i+1}^c$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n=1,2,3,\cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$, 如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup$ $\bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$; 如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则存在 $i, i \geq n$ 且 $x \notin A_i$, 取 最小的j,使得 $j \ge n$ 且 $x \notin A_i$,由 $x \in A_n$ 知 $j \ne n$,于是 $x \in$ A_{i-1} 但 $x \notin A_i$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时 亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。 再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n$: 对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_m)$ A_{m+1}^c),则存在 $i, i \geq n, x \in A_i \cap A_{i+1}^c$,由已知条件易知 $A_i \subseteq$ A_n , 4 D > 4 P > 4 E > 4 E > 9 Q P

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$, 如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup$ $\bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$; 如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则存在 $i, i \geq n$ 且 $x \notin A_i$, 取 最小的j,使得 $j \ge n$ 且 $x \notin A_i$,由 $x \in A_n$ 知 $j \ne n$,于是 $x \in$ A_{i-1} 但 $x \notin A_i$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时 亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。 再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n$: 对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_m)$ A_{m+1}^c),则存在 $i, i \geq n, x \in A_i \cap A_{i+1}^c$,由已知条件易知 $A_i \subseteq$ A_n . 从而 $x \in A_n$: 4 ロ ト 4 倒 ト 4 豆 ト 4 豆 ト 9 9 9 9

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup$ $\bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$; 如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则存在 $i, i \geq n$ 且 $x \notin A_i$, 取 最小的j,使得 $j \ge n$ 且 $x \notin A_i$,由 $x \in A_n$ 知 $j \ne n$,于是 $x \in$ A_{i-1} 但 $x \notin A_i$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时 亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。 再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n$: 对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_m)$ A_{m+1}^c),则存在 $i, i \geq n, x \in A_i \cap A_{i+1}^c$,由已知条件易知 $A_i \subseteq$ A_n , 从而 $x \in A_n$; 如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,

设X为一个非空集合, $A_n \subseteq X$, $A_{n+1} \subseteq A_n$, $n = 1, 2, 3, \cdots$ 。试证对任意的自然数n,

$$A_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$$

证明.

先证 $A_n \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$: 对任意的 $x \in A_n$,如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup$ $\bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$; 如果 $x \notin \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$, 则存在 $i, i \geq n$ 且 $x \notin A_i$, 取 最小的j,使得 $j \ge n$ 且 $x \notin A_i$,由 $x \in A_n$ 知 $j \ne n$,于是 $x \in$ A_{i-1} 但 $x \notin A_i$,这里j > n,从而 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c)$,此时 亦有 $x \subseteq \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$ 。 再证 $\bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m \subseteq A_n$: 对任意的 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_{m+1}^c) \cup \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,如果 $x \in \bigcup_{m=n}^{\infty} (A_m \cap A_m^c)$ A_{m+1}^{c}),则存在i, $i \geq n$, $x \in A_{i} \cap A_{i+1}^{c}$,由已知条件易知 $A_{i} \subseteq$ A_n ,从而 $x \in A_n$; 如果 $x \in \bigcap_{m=n}^{\infty} A_m$,则显然 $x \in A_n$ 。

设
$$a_1, a_2, \cdots, a_n$$
为 n 个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到 A 的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$ 证明.

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如 果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j, j > 1,

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是.

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。于是,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。于是,对任意的i.

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。于是,对任意的i,i < j,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k$,k < j。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < i$,

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < j$, $\varphi(i_1) = \varphi(i_2)$,

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < j$, $\varphi(i_1) = \varphi(i_2)$,这与 φ 为双射矛盾。

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \dots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < j$, $\varphi(i_1) = \varphi(i_2)$,这与 φ 为双射矛盾。类似可证.

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \dots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < j$, $\varphi(i_1) = \varphi(i_2)$,这与 φ 为双射矛盾。类似可证, $\varphi(a_2) = a_2, \dots, \varphi(a_n) = a_n$,

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 为n个实数且 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \circ \varphi$ 为 从 $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$ 到A的一一对应。试证:如果 $a_1 + \varphi(a_1) < a_2 + \varphi(a_2) < \cdots < a_n + \varphi(a_n)$,则 $\varphi = I_A \circ$

证明.

设 $\varphi(a_1) \neq a_1$,则由 φ 为双射知存在j,j > 1, $\varphi(a_j) = a_1$ 。于是,对任意的正整数i < j, $a_i + \varphi(a_i) < a_j + \varphi(a_j) = a_j + a_1$,由 $a_i \geq a_1$ 知 $\varphi(a_i) < a_j$,从而 $\varphi(a_i) = a_k, k < j$ 。于是,对任意的i,i < j, $\varphi(a_i) \in \{a_2, \ldots, a_{j-1}\}$,由鸽笼原理,必存在 $i_1 < i_2 < j$, $\varphi(i_1) = \varphi(i_2)$,这与 φ 为双射矛盾。类似可证, $\varphi(a_2) = a_2, \ldots, \varphi(a_n) = a_n$,即 $\varphi = I_A$ 。

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi$,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi,矛盾。$

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi,矛盾。任取圆环<math>R_1,R_2,\ldots,R_{10}$ 的公共重叠区域中的一点,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi$,矛盾。任取圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 的公共重叠区域中的一点,在该点上放一个圆环,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi,矛盾。任取圆环<math>R_1,R_2,\ldots,R_{10}$ 的公共重叠区域中的一点,在该点上放一个圆环,将覆盖住 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 的圆心,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi$,矛盾。任取圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 的公共重叠区域中的一点,在该点上放一个圆环,将覆盖住 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 的圆心,这10个圆心都是圆内650个点中的点,

习题

在一个半径为16的圆内任意放入650个点。给你一个形似垫圈的圆环,此圆环的外半径为3,内半径为2。现在要求你用这个垫圈盖住这650个点中的至少10个点,这可能吗?证明你的结论。

答.

用这个垫圈可以盖住650个点中的至少10个点。以圆内的650个点中的每个点为圆心放一个圆环,则所有圆环的面积之和为 $S_1=650*\pi*(3^2-2^2)=3250\pi$ 。所有圆环所覆盖的区域被包含在一个面积为 $\pi*(16+3)^2=361\pi$ 的圆C内。此时必存在10个圆环 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 有公共的重叠区域,否则所有圆环的面积之和 S_1 将小于圆C之面积的9倍,即3250 $\pi<9*361\pi=3249\pi,矛盾。任取圆环<math>R_1,R_2,\ldots,R_{10}$ 的公共重叠区域中的一点,在该点上放一个圆环,将覆盖住 R_1,R_2,\ldots,R_{10} 的圆心,这10个圆心都是圆内650个点中的点,结论得证。

定义3.1

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, A在f下的\$定义为

$$f(A) = \{f(x)|x \in A\}$$

定义3.1

设 $f: X \to Y$, $A \subseteq X$, A在f下的**象**定义为

$$f(A) = \{f(x)|x \in A\}$$

例:

说
$$f: \{-1,0,1\} \to \{0,1,2\}, \ f(x) = x^2, \ f(\{-1,0\}) = ?$$

定义3.2 设
$$f: X \to Y, B \subset Y, B$$
在 f 下的原象定义为

$$f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$$

设
$$f: X \to Y$$
, $B \subseteq Y$, $B \times f$ 下的原象定义为

$$f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$$

例:

设
$$f: \{-1,0,1\} \to \{0,1,2\}, \ f(x) = x^2, \ \text{则} f^{-1}(\{1,2\}) = ?$$

定理3.1

设 $f: X \to Y$, $C \subseteq Y$, $D \subseteq Y$, 则

- (1) $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$
- (2) $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$
- (3) $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$
- (4) $f^{-1}(C^c) = (f^{-1}(C))^c$
- (5) $f^{-1}(C \triangle D) = f^{-1}(C) \triangle f^{-1}(D)$

定理3.2

设 $f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq X,$ 则

- (1) $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- (2) $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
- (3) $f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$
- (4) $f(A \triangle B) \supseteq f(A) \triangle f(B)$

4. 映射的合成

定义4.1

设 $f: X \to Y, g: Y \to Z$ 为映射,映射f = g的合成

 $g \circ f: X \to Z$ 定义为

$$(g\circ f)(x)=g(f(x))$$

4. 映射的合成

定义4.1

设 $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ 为映射, 映射f = g的合成 $g \circ f: X \to Z$ 定义为

$$(g\circ f)(x)=g(f(x))$$

定理4.1

设 $f: X \to Y, \ g: Y \to Z, \ h: Z \to W$ 为映射,则 $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$

定义5.1

设 $f: X \to Y$ 为双射,f的<mark>逆映射 $f^{-1}: Y \to X$ 定义为:对任意的 $y \in Y$,存在唯一的x使得f(x) = y,则 $f^{-1}(y) = x$ 。</mark>

定义5.1

设 $f: X \to Y$ 为双射,f的<mark>逆映射</mark> $f^{-1}: Y \to X$ 定义为:对任意的 $y \in Y$,存在唯一的x使得f(x) = y,则 $f^{-1}(y) = x$ 。

定义5.1'

设 $f: X \to Y$ 为一个双射,则 $g: Y \to X, g = \{(y,x) | (x,y) \in f\}$ 称为f的逆映射,记为 $g = f^{-1}$ 。

定义5.1"

设 $f: X \to Y$ 为一个映射。如果存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得

$$f \circ g = I_Y \underline{\mathbb{H}} g \circ f = I_X,$$

则称映射f为可逆的,而g称为f的<mark>逆映射</mark>。

定理5.1

定义5.1′与定义5.1″是等价的。



定理5.2

设 $f: X \to Y$ 为可逆映射,则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。

定理5.2

设 $f: X \to Y$ 为可逆映射,则 $(f^{-1})^{-1} = f$ 。

定理5.3

设 $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ 都为可逆映射,则 $g \circ f$ 也为可逆映射并且 $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ 。

定义5.2

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,如果存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X$,则称f为左可逆的,g称为f的左逆映射;如果存在一个映射 $h: Y \to X$ 使得 $f \circ h = I_Y$,则称f为右可逆的,h称为f的右逆映射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。 设f为左可逆的,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。 设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$,如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g:Y\to X$ 使得 $g\circ f=I_X\circ$ 对任意的 $x_1\in X$, $x_2\in X$,如果 $f(x_1)=f(x_2)$,则 $g(f(x_1))=g(f(x_2))$,再由 $g\circ f=I_X$ 知 $x_1=x_2$,从而f为单射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为 从集合X到Im(f)的双射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为 从集合X到Im(f)的双射。于是,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$, 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射. 则

- 1. f左可逆当月仅当f为单射:
- 2. f右可逆当目仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ X$ 任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) =$ $g(f(x_2))$, 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$, 从而f为单射。 设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在g: $Im(f) \rightarrow X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ f$ 充g到Y上:对任意的 $y \in$ Υ.

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射. 则

- 1. f左可逆当月仅当f为单射:
- 2. f右可逆当目仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ X$ 任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) =$ $g(f(x_2))$, 再由 $g \circ f = I_X \exists x_1 = x_2$, 从而f为单射。 设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在g: $Im(f) \rightarrow X 使 得 g \circ f = I_X \circ f$ 充 g 到 Y 上 : 对 任 意 的 $y \in$ Y, 若 $y \in Im(f)$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$, 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$, 从而f为单射。 设f为单射,则f为 从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$, 再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$, 从而f为单射。 设f为单射,则f为 从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时,规定g(y)为X中任意一个固定的元素 x_0 ,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g: Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时,规定g(y)为X中任意一个固定的元素 x_0 ,则g为从集合Y到集合X的映射,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g: Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时,规定g(y)为X中任意一个固定的元素 x_0 ,则g为从集合Y到集合X的映射,且 $g \circ f = I_X \circ$

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

先证(1)。

设f为左可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 对任意的 $x_1 \in X$, $x_2 \in X$, 如果 $f(x_1) = f(x_2)$,则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$,再由 $g \circ f = I_X$ 知 $x_1 = x_2$,从而f为单射。设f为单射,则f为从集合X到Im(f)的双射。于是,存在 $g:Im(f) \to X$ 使得 $g \circ f = I_X \circ$ 扩充g到Y上:对任意的 $y \in Y$,若 $y \in Im(f)$,则g(y)不变,而当 $y \in Y \setminus Im(f)$ 时,规定g(y)为X中任意一个固定的元素 x_0 ,则g为从集合Y到集合X的映射,且 $g \circ f = I_X \circ$ 所以,f为左可逆的。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。 设f为右可逆的,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_{Y} \circ$

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g:Y\to X$ 使得 $f\circ g=I_Y$ 。对任意的 $y\in Y$,由 $f\circ g=I_Y$ 知f(g(y))=y,从而f为满射。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g:Y\to X$ 使得 $f\circ g=I_Y\circ$ 对任意的 $y\in Y$,由 $f\circ g=I_Y$ 知f(g(y))=y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y\in Y$, $f^{-1}(\{y\})\neq \phi\circ$

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $g \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $g \in Y$, $g \in Y$, $g \in Y$,其定义为,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,设g(y) = x,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。 设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,设g(y) = x,则f(x) = y,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。 设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,设g(y) = x,则f(x) = y,从而 $(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x) = y = I_Y(y)$ 。

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,设g(y) = x,则f(x) = y,从而 $(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x) = y = I_Y(y) \circ$ 所以 $f \circ g = I_Y$,

定理5.4

设 $f: X \to Y$ 为一个映射,则

- 1. f左可逆当且仅当f为单射;
- 2. f右可逆当且仅当f为满射。

证明.

再证(2)。

设f为右可逆的,则存在一个映射 $g: Y \to X$ 使得 $f \circ g = I_Y \circ$ 对任意的 $y \in Y$,由 $f \circ g = I_Y$ 知f(g(y)) = y,从而f为满射。设f为满射,则对任意的 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \phi \circ \Diamond g: Y \to X$,其定义为,对任意的 $y \in Y$,g(y) = x,其中x为 $f^{-1}(\{y\})$ 中一个特定元素。于是,对任意的 $y \in Y$,设g(y) = x,则f(x) = y,从而 $(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(x) = y = I_Y(y) \circ$ 所以 $f \circ g = I_Y$,即f为右可逆的。

定义6.1

有穷集合S到自身的一一对应称为S上的一个<mark>置换</mark>。如果|S| = n, 则S上的置换就说成是n次置换。

 $\psi S = \{1, 2, \ldots, n\}, \ \sigma : S \rightarrow S \land S \bot$ 的一个置换, $\sigma(1) =$ k_1 , $\sigma(2) = k_2$, ..., $\sigma(n) = k_n$, 我们用如下的一个表来表示 置换σ:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ k_1 & k_2 & \dots & k_n \end{pmatrix}$$

S上所有的n次置换构成的集合记为 S_n 。

例:

设 $S = \{1, 2, 3, 4\}, \ \sigma(1) = 3, \ \sigma(2) = 2, \ \sigma(3) = 4, \ \sigma(4) = 1,$ 则σ可以表示为

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

这里, 列的次序无关紧要, 例如, σ还可以表示为

定义6.2

设 α 与 β 为集合S上的两个置换,则 α 与 β 为两个从S到S的双射,讨论置换时,我们用 α β 表示 α 与 β 的合成 β 。 α 。注意这里 α 与 β 的次序,从运算的角度看有一定的便利性,但也有的教材中采用相反的顺序。按照我们的写法,讨论置换时,如果 $i \in S$,则用(i) α 表示i在 α 下的像,简记为i α 。

定义6.3

设 σ 为S上的一个n次置换,若 $i_1\sigma=i_2$, $i_2\sigma=i_3$,…, $i_{k-1}\sigma=i_k$, $i_k\sigma=i_1$,而 $\forall i \in S\setminus\{i_1,i_2,\ldots,i_k\}$, $i\sigma=i$,则称 σ 为一个k循<mark>环置换</mark>,记为 $(i_1i_2\cdots i_k)$ 。2—循环置换称为<mark>对换</mark>。

定理6.1

每个置换都能被分解成若干个没有共同数字的循环置换的乘积。如果不计这些循环置换的顺序以及略去的1-循环置换,这个分解是唯一的。

定理6.2

当 $n \ge 2$ 时,每个n次置换都能被分解成若干个对换的乘积。

定理6.3

如果把置换分解成若干个对换的乘积,则对换个数的奇偶性是不变的。

6. 置换

定理6.3

如果把置换分解成若干个对换的乘积,则对换个数的奇偶性是不变的。

定义6.4

能被分解为偶数个对换的乘积的置换称为<mark>偶置换</mark>;能被分解为奇数个对换的乘积的置换称为<mark>奇置换</mark>。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。 以下证明|A| = |B|。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f : A \rightarrow B$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f : A \rightarrow B$,对任意的 $\sigma \in A$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \rightarrow B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B$ 且 $A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \rightarrow B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A|=|B|。构造映射 $f:A\to B$,对任意的 $\sigma\in A$, $f(\sigma)=\sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1\in A$, $\sigma_2\in A$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in B$,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\tau \in B$, $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\tau \in B$, $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。从而f为双射,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\tau \in B$, $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。从而f为双射,这证明了|A| = |B|。

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\tau \in B$, $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。从而f为双射,这证明了|A| = |B|。再由|A| + |B| = n!知,

当 $n \ge 2$ 时,n次奇置换的个数与n次偶置换的个数相等,都等于 $\frac{n!}{2}$ 。

证明.

设A为所有的n次奇置换所构成的集合,B为所有的n次偶置换所构成的集合,则 $S_n = A \cup B \perp A \cap B = \phi$ 。所以, $|S_n| = |A| + |B| = n!$ 。

以下证明|A| = |B|。构造映射 $f: A \to B$,对任意的 $\sigma \in A$, $f(\sigma) = \sigma(12)$ 。易验证f为单射,这是因为对任意的 $\sigma_1 \in A$, $\sigma_2 \in A$,如果 $f(\sigma_1) = f(\sigma_2)$,则 $\sigma_1(12) = \sigma_2(12)$,从而 $\sigma_1(12)(12) = \sigma_2(12)(12)$,即 $\sigma_1 = \sigma_2$ 。同时,易验证f为满射,这是因为对任意的 $\tau \in B$, $f(\tau(12)) = \tau(12)(12) = \tau$ 。从而f为双射,这证明了|A| = |B|。再由|A| + |B| = n!知, $|A| = |B| = \frac{n!}{2}$ 。

定义7.1

一个集合及其在该集合上定义的若干个代数运算合称为一个<mark>代数系</mark>。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x * (y + z) = x * y + x * z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1 (x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y+x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1 (x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.1

设X, Y, Z为任意三个非空集合。一个从 $X \times Y$ 到Z的映射 ϕ 称为X与Y到Z的一个二元(代数)运算。当X = Y = Z时,则称 ϕ 为X上的二元(代数)运算。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.2

从集合X到Y的任一映射称为 从X到Y的一元(代数)运算。如 果X = Y,则从X到X的映射称 为X上的一元(代数)运算。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.3

设 A_1, A_2, \cdots, A_n, D 为非空集合。一个

从 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ 到D的映 射 ϕ 称为 A_1, A_2, \cdots, A_n 到D的一 个n元(代数)运算。如果 $A_1 =$ $A_2 = \cdots = A_n = D = A$,则 称 ϕ 为A上的n元代数运算。

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

- 1. x + y = y + x
- 2. (x + y) + z = x + (y + z)
- 3. 0 + x = x + 0 = x
- 4. (-x) + x = x + (-x) = 0
- 5. x * y = y * x
- 6. (x * y) * z = x * (y * z)
- 7. 1 * x = x * 1 = x
- 8. $x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$
- 9. x * (y + z) = x * y + x * z
- 10. (y + z) * x = y * x + z * x

定义8.4

设"o"为集合X上的一个二元代数运算。如果 $\forall a, b \in X$,恒有 $a \circ b = b \circ a$,则称二元代数运算"o"满足<mark>交换律</mark>。

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.5

设"o"为集合X上的一个二元代数运算。如果 $\forall a,b,c\in X$,恒有 $(a\circ b)\circ c=a\circ (b\circ c)$,则称二元代数运算"o"满足结合律。

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x * (y + z) = x * y + x * z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.6

设"+"与"o"为集合X上的两个 二元代数运算。

$$a \circ (b+c) = a \circ b + a \circ c$$

则称二元代数运算"o"对"+"满 足<mark>左分配律</mark>。

如果 $\forall a, b, c \in X$,恒有

如果 $\forall a, b, c \in X$,恒有

$$(b+c)\circ a=b\circ a+c\circ a,$$

则称二元代数运算 "o"对 "+"满足右分配律。

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.7

设 (X, \circ) 为一个代数系。如果存在一个元素 $e \in X$ 使得对任意的 $x \in X$ 恒有 $e \circ x = x \circ e = x$,则称e为" \circ "的单位元素。

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x*(y+z) = x*y + x*z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

设 $x, y, z \in \mathbb{R}$,则

1.
$$x + y = y + x$$

2.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

3.
$$0 + x = x + 0 = x$$

4.
$$(-x) + x = x + (-x) = 0$$

5.
$$x * y = y * x$$

6.
$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

7.
$$1 * x = x * 1 = x$$

8.
$$x^{-1}*x = x*x^{-1} = 1(x \neq 0)$$

9.
$$x * (y + z) = x * y + x * z$$

10.
$$(y + z) * x = y * x + z * x$$

定义8.8

设 (X, \circ) 为一个代数系," \circ "有单位元素 $e, a \in X$,如果 $\exists b \in X$ 使得

$$a \circ b = b \circ a = e$$
,

则称b为a的逆元素。

定义8.9

设(S,+)与 (T,\oplus) 为两个代数系。如果存在一个一一对 $\triangle \phi: S \to T$,使得 $\forall x, y \in S$,有

$$\phi(x+y)=\phi(x)\oplus\phi(y),$$

则称代数系(S,+)与 (T,\oplus) 同构,并记为 $S \cong T$, ϕ 称为这两个代数系之间的一个同构。

定义8.10

设 $(S,+,\circ)$ 与 $(T,\oplus,*)$ 为两个代数系。如果存在一个一一对应 $\phi: S \to T$,使得 $\forall x,y \in S$,有

$$\phi(x+y) = \phi(x) \oplus \phi(y),$$

$$\phi(x \circ y) = \phi(x) * \phi(y),$$

则称代数系 $(S, +, \circ)$ 与 $(T, \oplus, *)$ 同构,并记为 $S \cong T$, ϕ 称为这两个代数系之间的一个同构。

р	q	$p \wedge q$
Т	Т	Т
Т	F	F
F	Т	F
F	F	F

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & p \lor q \\ \hline T & T & T \\ T & F & T \\ F & T & T \\ F & F & F \\ \end{array}$$

8. 集合的特征函数

定义9.1

设X为一个集合, $E \subseteq X$ 。E的特征函数 $\chi_E : X \to \{0,1\}$ 定义为

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 & \text{m} \mathbb{R} x \in E, \\ 0 & \text{m} \mathbb{R} x \notin E. \end{cases}$$

8. 集合的特征函数

定义9.2

$$\Leftrightarrow Ch(X) = \{\chi | \chi : X \to \{0,1\}\} \circ \forall \chi, \chi' \in Ch(X) \not \boxtimes x \in X,
(\chi \lor \chi')(x) = \chi(x) \lor \chi'(x)
(\chi \land \chi')(x) = \chi(x) \land \chi'(x)
\bar{\chi}(x) = \overline{\chi(x)}$$
(3)

定理9.1

设X为一个集合,则代数系 $(2^X, \cup, \cap, ^c)$ 与 $(Ch(X), \vee, \wedge, ^-)$ 同构。

$$\begin{array}{l} X = \{1,2,3\} \\ 2^X = \{ \\ \phi, \qquad \chi_1 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_1(1) = 0, \chi_1(2) = 0, \chi_1(3) = 0 \\ \{1\}, \qquad \chi_2 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_2(1) = 1, \chi_2(2) = 0, \chi_2(3) = 0 \\ \{2\}, \qquad \chi_3 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_3(1) = 0, \chi_3(2) = 1, \chi_3(3) = 0 \\ \{3\}, \qquad \chi_4 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_4(1) = 0, \chi_4(2) = 0, \chi_4(3) = 1 \\ \{1,2\}, \qquad \chi_5 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_5(1) = 1, \chi_5(2) = 1, \chi_5(3) = 0 \\ \{2,3\}, \qquad \chi_6 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_6(1) = 0, \chi_6(2) = 1, \chi_6(3) = 1 \\ \{1,3\}, \qquad \chi_7 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_7(1) = 1, \chi_7(2) = 0, \chi_7(3) = 1 \\ \{1,2,3\} \qquad \chi_8 : X \to \{0,1\} \qquad \chi_8(1) = 1, \chi_8(2) = 1, \chi_8(3) = 1 \\ \end{array}$$

习题

习题

习题

设
$$f: X \to Y$$
, $C \subseteq Y$, $D \subseteq Y$, 证明 $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$

习题

设
$$f: X \to Y, A \subseteq X, B \subseteq X$$
, 证明 $f(A \setminus B) \supseteq f(A) \setminus f(B)$

习题

设
$$f: X \to Y$$
, $A \subseteq X$,则 $(f(A))^c \subseteq f(A^c)$ 成立吗? $f(A^c) \subseteq (f(A))^c$ 成立吗?

习题

习题

设 $f: X \to Y$, 证明: f为满射当且仅当 $\forall E \in 2^Y$, $f(f^{-1}(E)) = E$ 。

习题

设 $f: X \to Y$, 证明: f为单射当且仅 当 $\forall F \in 2^X, f^{-1}(f(F)) = F$ 。

习题

设 $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$, $A \subseteq Z$, 证明: $(gf)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$ 。

习题

设 $N = \{1, 2, ...\}$,试构造两个映射 $f: N \to N$ 与 $g: N \to N$,使得 $fg = I_N$,但 $gf \neq I_N$ 。

习题

习题

设 $f: X \to Y$,

- (1) 如果存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$,使得 $gf = I_X$,那么f是否可逆呢?
- (2) 如果存在唯一的一个映射 $g: Y \to X$,使得 $fg = I_Y$,那么f是否可逆呢?

习题

是否存在一个从集合X到X的一一对应,使得 $f=f^{-1}$,但 $f\neq I_X$?

习题选讲

习题11

 $n^2 + 1$ 个士兵站成一排,则可以使其中的至少n + 1个士兵向前走一步站成一个按身高从小到大的队列,或站成一个按身高从大到小的队列。

```
4 8 9 3 6 1 7 2 5 0
3 2 1 3 2 3 1 2 1 1
```