## 补充: 鸽巢原理

□鸽巢原理的简单形式

□鸽巢原理的一般形式

## 鸽巢原理的简单形式

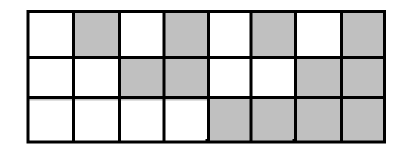
鸽巢原理: n+1个物体放到 n 个盒子里,则存在一个盒子至少含有 2 个或者 2 个以上的物体.

#### 应用实例

例1 边长为2的正三角形中 5个点,则存在2个点距离小于1.

## 应用实例

例2 9×3的方格用黑、白两色涂色,则存在两列涂色方案相同.



例3空间9个格点,证明所有两点连线的中点中有一个是格点.

证: 若 (x,y,z) 与 (x',y',z')的奇偶性相同,则连线中点为格点. 奇偶模式共8种.

#### 例4 设有3个7位二进制数

 $A: a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7$ 

 $B:b_1b_2b_3b_4b_5b_6b_7$ 

 $C: c_1c_2c_3c_4c_5c_6c_7$ 

证明存在整数 i 和 j,  $1 \le i < j \le 7$ , 使得下列之一必

然成立:

$$a_i = a_j = b_i = b_j,$$

$$a_i = a_j = c_i = c_j,$$

$$b_i = b_j = c_i = c_j$$

$$a_{i} = a_{j} = b_{i} = b_{j},$$
  
 $a_{i} = a_{j} = c_{i} = c_{j},$   
 $b_{i} = b_{j} = c_{i} = c_{j}$ 

A	0	1	0	1	×	×	1
В	0	1	×	×	0	1	1
U	×	×	0	1	0	1	×

证  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$  中,必有两个相同,每个同为 0 或 1,有 6 种选择. 例如  $a_i=b_i=0$ ,记为 1-2-0,同样  $a_i=c_i=1$ ,记为 1-3-1,这 6 种选择为:

1-2-0, 1-2-1, 1-3-0, 1-3-1, 2-3-0, 2-3-1 7 列数 6 种选择,由鸽巢原理必有两列相等,这两列中含有一个四角数字相同的矩形.这四角的方格数字满足要求.

例 5 从 1 到 2*n* 的正整数中,任取 *n*+1 个数,至少有一对数,其中一个数是另一个数的倍数.

证 
$$a_i = 2^{\alpha_i} r_i$$
,  $i = 1,2,...,n+1$ 
 $r_i$ 为奇数,1到  $2n$  只有  $n$  个奇数,故存在  $r_i$ ,  $r_j$  使得  $r_i = r_j$ ,  $i < j$ .
 $a_i = 2^{a_i} r_i$ ,  $a_j = 2^{a_j} r_j$ , 若  $a_i > a_j$ , 则  $\frac{a_i}{a_i} = 2^{a_i - a_j}$ , 故  $a_i$ 是  $a_i$  的倍数.

例 6 n+1 个小于等于 2n 的正整数中,必有两个数互素.

证 相邻的数互素,若不然,p是k与k+1的公因子,且

 $1 . 那么<math>k = pq_i$ ,  $k+1 = pq_j$ , 因此

 $pq_i+1=pq_j$ ,于是 $p(q_j-q_i)=1$ ,矛盾.

构造n个组: {1,2}, {3,4},...,{2n-1,2n}

n+1个数必有2个取自同一个组.

例 7 设  $a_1, a_2, ..., a_m$  是正整数序列,则至少存在整数 k 和 l 使得  $1 \le k \le l \le m$ ,使得和  $a_k + a_{k+1} + ... + a_l$  是 m 的倍数.

证 设 
$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$\cdots$$

$$S_m = a_1 + a_2 \cdots + a_m$$

 $S_i$  除以 m 的余数为  $r_i$ , i = 1, 2, ..., m,若存在  $r_j = 0$ ,则命题得证;否则由鸽巢原理有  $r_i = r_j$ , i < j. 因此  $S_j - S_i$  被 m 整除。取 k = i + 1, l = j,命题得证.

- 例 8 设 4, 44, ..., 44...4, 是 1997 个数的序列,证明存在一个数被 1996 整除.
- 证 设这 1997 个数分别为  $a_1, a_2, \ldots, a_{1997}$ , 除以 1996 的余数依次为  $i_1, i_2, \ldots, i_{1997}$ . 由鸽巢原理,必有  $i_k = i_j, k < j$ . 于是, $a_j a_k$  被 1996 整除,且

$$a_j - a_k = 44...400...0 = a_{j-k} \times 10^k.$$

其中含 j-k 个 4, k 个 0.

$$1996 = 4 \times 499$$

499 为素数,必有  $a_{j-k}$  被 499 整除,而同时  $a_{j-k}$  被 4 整除. 因此  $a_{i-k}$  被 1996 整除.

## 鸽巢原理的一般形式

**鸽巢原理** 设 $q_1, q_2, \ldots, q_n$  是给定正整数,若把  $q_1 + q_2 + \ldots + q_n - n + 1$ 个物体放入n个盒子里,则或第一个盒子至少包含了 $q_1$ 个物体,或者第二个盒子至少包含了 $q_2$ 个物体,…,或者第n个盒子至少包含了 $q_n$ 个物体.

#### 说明:

- 证明用反证法
- 这是存在这种配置的最小个数

推论 若n(r-1)+1个物体放到n个盒子里,则存在一个盒子至少包含了r个物体。令  $q_1=q_2=\ldots=q_n=r$ 即可.

## 鸽巢原理的算术平均形式

设 $m_1, m_2, ..., m_n$  是n个正整数,如果它们的算术平均

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

则存在  $m_i \ge r$ 

满足鸽巢原理条件

#### 顶函数与底函数

顶函数 (Ceiling fuction),底函数 (Floor fuction)

定义 对于实数 x,

顶函数 [x]: 大于或等于 x 的最小整数

底函数 [x]: 小于或等于 x 的最大整数

有时将底函数记作 [x]

性质  $(1) x-1 < \lfloor x \rfloor \le x \le \lceil x \rceil < x+1$ 

- (2)  $\lfloor x+m \rfloor = \lfloor x \rfloor + m$  ,  $\lceil x+m \rceil = \lceil x \rceil + m$  , m 为整数
- $(3)\lceil m/2 \rceil + \lfloor m/2 \rfloor = m, m$  为整数

## 鸽巢原理的函数形式

设  $f: A \rightarrow B$ , |A|=m, |B|=n, 若 $m \ge n$ , 则存在至少 $\lceil m/n \rceil$ 个元素 $a_1, a_2, \ldots, a_{\lceil m/n \rceil}$ 使得

$$f(a_1) = f(a_2) = ... = f(a_{\lceil m/n \rceil})$$

证: 令 $B = \{y_1, y_2, ..., y_n\}, m_i$ 表示函数值为 $y_i$ 的自变量个数, i=1, 2, ..., n.

$$\frac{m_1 + m_2 + \ldots + m_n}{n} = \frac{m}{n} > \left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil - 1$$

必存在某个 $m_i \geq \lceil m/n \rceil$ .

## 鸽巢原理应用

例9  $a_1,a_2,...,a_{n^2+1}$  是实数序列,证明可以选出 n+1个数的子序列  $a_{k_1},a_{k_2},...,a_{k_{n+1}}$ 使得其为递增子序列或递减子序列.

证 假设没有长为 n+1的递增子序列,设  $m_k$  表示从  $a_k$  开始的最长递增子序列长度,则

$$1 \le m_k \le n, \quad m_1, m_2, ..., m_{n^2+1}$$
  
必存在 $\lceil (n^2+1)/n \rceil = n+1$ 个 $m_k$ 取值相等,都等于 $l$   
 $m_{k_1} = m_{k_2} = ... = m_{k_{n+1}} = l$ 

若 $a_{k_i} \leq a_{k_{i+1}}$ ,则从前者开始的递增子序列长度为l+1,矛盾.

$$a_{k_1} > a_{k_2} > ... > a_{k_{n+1}}$$
 是长为  $n+1$ 的递减子序列.

## 鸽巢原理

设 $q_1, q_2, \ldots, q_n$  是给定正整数,若把  $q_1 + q_2 + \ldots + q_n - n + 1$  个物体放入n个盒子里,则或第一个盒子至少包含了 $q_1$  个物体,或者第二个盒子至少包含了 $q_2$ 个物体,…,或者第n个盒子至少包含了 $q_n$ 个物体。

设 $m_1, m_2, ..., m_n$  是n个正整数,如果它们的算术平均

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

设  $f:A \rightarrow B$ , |A|=m, |B|=n, 若 $m \ge n$ , 则存在至少  $\lceil m/n \rceil$  个元素 $a_1, a_2, \ldots, a_{\lceil m/n \rceil}$  使得  $f(a_1) = f(a_2) = \ldots = f(a_{\lceil m/n \rceil})$ 

## 补充思考题

- 1. 在边长为1的等边三角形内任意放10个点,证明一定存 在两个点,其距离不大于1/3.
- 2. 证明在n+1个正整数中存在两个数,其差能被n整除。
- 3. 一个2k×2k的方格棋盘被划分成左上、左下、右上、右下 共4个k×k的部分棋盘,如果在左上和右下的部分分别放置 k个棋子,证明必有两个棋子在同一行,或者在同一列, 或者在同一条对角线上。