

补充： 鸽巢原理

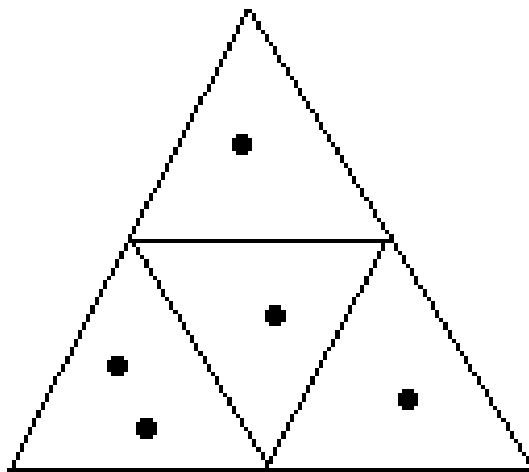
- 鸽巢原理的简单形式
- 鸽巢原理的一般形式

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。

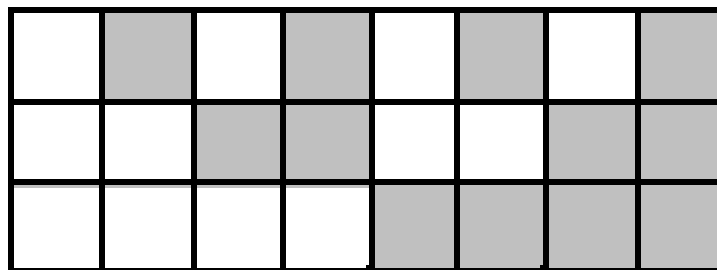
应用实例

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.

应用实例(续)

例4 设有 3 个 7 位二进制数

$$A : a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7$$

$$B : b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6 b_7$$

$$C : c_1 c_2 c_3 c_4 c_5 c_6 c_7$$

证明存在整数 i 和 j , $1 \leq i < j \leq 7$, 使得下列之一必然成立:

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

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

$$b_i = b_j = c_i = c_j$$

应用实例(续)

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

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

$$b_i = b_j = c_i = c_j$$

A	0	1	0	1	×	×	1
B	0	1	×	×	0	1	1
C	×	×	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.

应用实例(续)

例 5 从 1 到 $2n$ 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 $a_i = 2^{\alpha_i} r_i, \quad i = 1, 2, \dots, n+1$

r_i 为奇数, 1 到 $2n$ 只有 n 个奇数, 故存在 r_i, r_j 使得

$$r_i = r_j, i < j.$$

$$a_i = 2^{\alpha_i} r_i, a_j = 2^{\alpha_j} r_j,$$

若 $a_i > a_j$, 则 $\frac{a_i}{a_j} = 2^{\alpha_i - \alpha_j}$, 故 a_i 是 a_j 的倍数.

应用实例(续)

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

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

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

构造 n 个组: $\{1, 2\}, \{3, 4\}, \dots, \{2n-1, 2n\}$

$n+1$ 个数必有 2 个取自同一个组.

应用实例(续)

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

证 设 $S_1 = a_1$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

...

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

S_i 除以 m 的余数为 $r_i, i = 1, 2, \dots, m$, 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.

应用实例(续)

例 8 设 $4, 44, \dots, 44\dots 4$, 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 $a_1, a_2, \dots, a_{1997}$, 除以 1996 的余数依次为 $i_1, i_2, \dots, i_{1997}$. 由鸽巢原理, 必有 $i_k = i_j, k < j$. 于是, $a_j - a_k$ 被 1996 整除, 且

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

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_{j-k} 被 1996 整除.

鸽巢原理的一般形式

鸽巢原理 设 q_1, q_2, \dots, q_n 是给定正整数, 若把 $q_1 + q_2 + \dots + q_n - n + 1$ 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, \dots , 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
- 令 $q_1 = q_2 = \dots = q_n = 2$, 则变成简单形式

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 $q_1 = q_2 = \dots = q_n = r$ 即可.

鸽巢原理的算术平均形式

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

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

则存在 $m_i \geq r$

证: 令 m_1, m_2, \dots, m_n 是放入盒子的物体数, 则

$$(m_1 + m_2 + \dots + m_n) > (r-1)n$$

$$\Leftrightarrow m_1 + m_2 + \dots + m_n \geq (r-1)n + 1$$

满足鸽巢原理条件

顶函数与底函数

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

定义 对于实数 x ,

顶函数 $\lceil x \rceil$: 大于或等于 x 的最小整数

底函数 $\lfloor x \rfloor$: 小于或等于 x 的最大整数

有时将底函数记作 $[x]$

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

(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 $m \geq n$, 则存在至少 $\lceil m/n \rceil$ 个元素 $a_1, a_2, \dots, a_{\lceil m/n \rceil}$ 使得

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

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

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

必存在某个 $m_i \geq \lceil m/n \rceil$.

鸽巢原理应用

例9 $a_1, a_2, \dots, a_{n^2+1}$ 是实数序列, 证明可以选出 $n+1$ 个数的子序列 $a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_{n+1}}$ 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

$$1 \leq m_k \leq n, \quad m_1, m_2, \dots, m_{n^2+1}$$

必存在 $\lceil (n^2+1)/n \rceil = n+1$ 个 m_k 取值相等, 都等于 l

$$m_{k_1} = m_{k_2} = \dots = m_{k_{n+1}} = l$$

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.

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

鸽巢原理

设 q_1, q_2, \dots, q_n 是给定正整数, 若把 $q_1 + q_2 + \dots + q_n - n + 1$ 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, \dots , 或者第 n 个盒子至少包含了 q_n 个物体。

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

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

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

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 $2k \times 2k$ 的方格棋盘被划分成左上、左下、右上、右下共4个 $k \times k$ 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。