

## § 5.2 鸽笼原理的一般形式

在定理5.1中，如果将 $n+1$ 改写成

$$n+1 = \underbrace{2+2+\cdots+2}_n - n + 1$$

于是定理2.1就可以叙述为：如果把 $2+2+\cdots+2-n+1$ 个物体放入 $n$ 个盒子中去，则至少存在一个 $i(i=1, 2, \cdots, n)$ ，使得第 $i$ 个盒子中至少放有两个物体。

我们设想，如果在 $2+2+2+\cdots+2-n+1$ 中的第 $i$ 个2改为正整数 $q_i$  ( $i=1, 2, \cdots, n$ )就得到鸽笼原理的一般形式：

**定理5.2** 设 $q_i$ 是正整数 ( $i=1, 2, \cdots, n$ )， $q \geq q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$ ，如果把 $q$ 个物体放入 $n$ 个盒子中去，则存在一个 $i$ ，使得第 $i$ 个盒子中至少有 $q_i$ 个物体。

**证明：**用反证法。假设结论不成立，即对每一个  $i$ ，第  $i$  个盒子至多放有  $n_i$  个物体 ( $n_i \leq q_i - 1$ )，从而这  $n$  个盒子放入的物体的总数为

$$q = \sum_{i=1}^n n_i \leq \sum_{i=1}^n (q_i - 1) = \sum_{i=1}^n q_i - n < q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$$

这与  $q \geq q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$  矛盾，从而定理得证。

这样一来，**定理5.1**是**定理5.2**的特殊形式。

**推论1** 如果把 $n(r-1)+1$ 个物体放入 $n$ 个盒子中，则至少存在一个盒子放有不少于 $r$ 个物体。

**推论2** 对于正整数  $m_i (i = 1, 2, \dots, n)$ ，如果

$(\sum_{i=1}^n m_i) / n > r - 1$ ，至少存在一个 $i$ ，使得 $m_i \geq r$ 。

## 推论2证明:

$$\because \left( \sum_{i=1}^n m_i \right) / n > r - 1$$

$$\text{有 } \sum_{i=1}^n m_i > n(r - 1)$$

$$\text{或 } \sum_{i=1}^n m_i \geq n(r - 1) + 1$$

设第  $i$  个盒子放有  $m_i$  个物体, 由推论1知, 把不少于  $n(r-1)+1$  的  $\sum_{i=1}^n m_i$  个物体放入  $n$  个盒子里, 至少存在一个  $i$  使得  $m_i \geq r$ 。



**[例1]** 证明：在由每个包含  $n^2 + 1$  个不同的实数的序列中，存在一个长度为  $n+1$  的递增子序列，或者存在一个长度为  $n+1$  的递减子序列。（一个序列的长度是指该序列的元素个数）。

**证明：** 设  $a_1, a_2, \dots, a_{n^2+1}$  是一个实数序列，并假设在这个序列中没有长度为  $n+1$  的递增子序列，则要证明一定有一个长度为  $n+1$  的递减子序列。

令 $m_k$ 表示以 $a_k$ 为首项的最长递增子序列  
 的长度  $(k = 1, 2, \dots, n^2 + 1)$  则对于每  
 个 $k$   $(1 \leq k \leq n^2 + 1)$ ，由假设知 $1 \leq m_k \leq n$ 。  
 即是说有 $n^2 + 1$ 个数 $m_1, m_2, \dots, m_{n^2 + 1}$   
 都在1到 $n$ 之间。由推论1知，在  
 $m_1, m_2, \dots, m_{n^2 + 1}$ 个数中必有 $r = n + 1$ 个数是相  
 同的  $(\because n^2 + 1 = n(r - 1) + 1)$ 。

不妨设  $m_{k_1} = m_{k_2} = \cdots = m_{k_{n+1}}$   
 其中  $1 \leq k_1 < k_2 < \cdots < k_{n+1} \leq n^2 + 1$ 。下面指出，当  
 $k_i < k_{i+1}$  时，必有  $a_{k_i} \geq a_{k_{i+1}}$ ，若对某个  
 $i (i=1, 2, \cdots, n)$ ，有  $a_{k_i} < a_{k_{i+1}}$ ，则可将  $a_{k_i}$  放  
 在以  $a_{k_{i+1}}$  为首项的最长递增子序列的前面，  
 就得到以  $a_{k_i}$  为首项的一个递增子序列，这  
 样一来，就有  $m_{k_i} > m_{k_{i+1}}$ ，这与  $m_{k_i} = m_{k_{i+1}}$  相矛  
 盾，因此对每个  $i=1, 2, \cdots, n$  都有

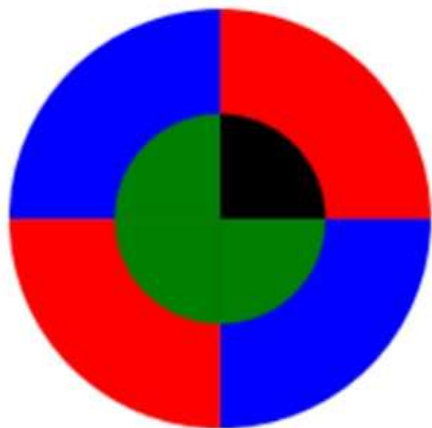
$$a_{k_1} \geq a_{k_2} \geq \cdots \geq a_{k_{n+1}}$$

这样一个长度为  $n+1$  的递减子序列。  
 故本例结论成立。

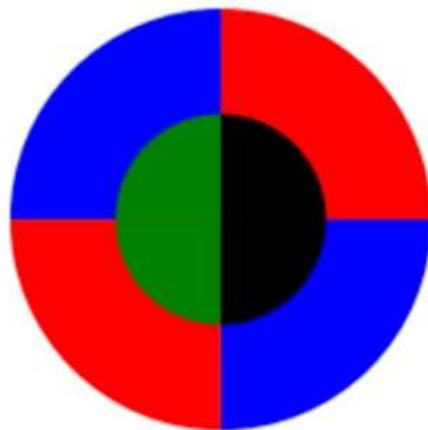


## [例2]

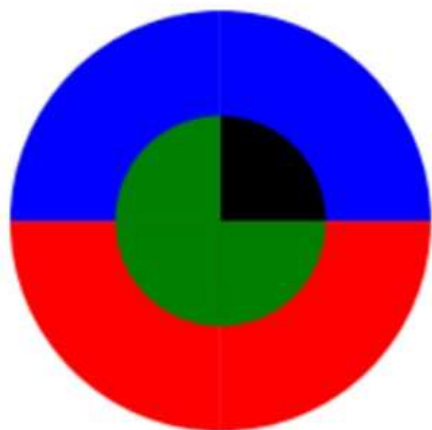
将两个大小不一的圆盘分别分成200个相等的扇形。在大圆盘上任选取100个扇形染成红色，另外的100个扇形染成蓝色，并将小圆盘上的扇形任意染成红色或蓝色，然后将小圆盘放大圆盘上且中心重合时，转动小圆盘可使其每一扇形都迭放于大圆盘的某一扇形内. 证明：当适当转动小圆盘可使迭放的扇形对中，同色者至少为100对。



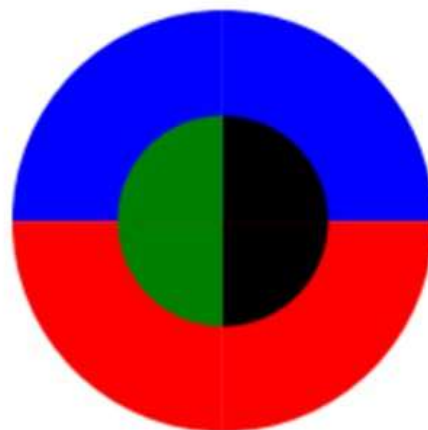
大圆间隔，  
小圆绿色多



大圆间隔，  
小圆2种颜色相同



大圆同色相邻，  
小圆绿色多



大圆同色相邻，  
小圆2种颜色相同

**证明：** 1. 首先将大圆盘固定不动，则使小圆盘的每一扇形都迭放于大圆盘的一个扇形中有**200**种可能的位置(将这**200**种可能位置看作**200**个不同的盒子)。

2. 由于在这**200**种可能位置中，小圆盘上的每一扇形都有**100**次配成同色的扇形对(将同色的扇形对看作放入盒子中的物体)。对小圆盘200个涂色来说，这样的扇形对一共有 **$200 \times 100$** 个。而  
 **$200 \times 100 > 200 \times (100 - 1) + 1$**

故由**推论1**知，至少有一种小圆盘与大圆盘的迭放可使迭放的扇形对中**至少有100**个同色的扇形对。



**[例3]** 如果将1, 2, ..., 10随机地摆成一圈, 则必有某相邻三数之和至少是17

解:

- 设  $m_i (i = 1, 2, \dots, 10)$  表示该圈上相邻三数之和, 这样的和共有十个。而1, 2, ..., 10中的每一个都出现在  $m_1, m_2, \dots, m_{10}$  这十个和的三个之中。而

$$\left( \sum_{i=1}^{10} m_i \right) / 10 = \frac{3(1+2+\dots+10)}{10} = 16.5 > 17 - 1$$

- 故由推论2知, 存在一个  $i (i = 1, 2, \dots, 10)$  使  $m_i \geq 17$ 。



## 主观题 10分

假设有 $1, 2, 3, \dots, 10$ 这10个数随机摆成1圈，  
证明一定存在相邻4个数的和值至少是22。

## 主观题 3分

某考试采取百分制，所有考生的总分是10101，  
如果考生不少于202人，请证明必然有3个人得分  
相同。

某考试采取百分制，所有考生的总分是10101，如果考生不少于202人，请证明必然有3个人得分相同。

反证法：设最多2个人得分相同。因为分数范围0, 1, ..., 100共101个，人数最少202人，则每个分值2个人，共有 $0*2+1*2+...+100*2=10100$ ，仍然比10101少，说明假设不成立！

## 主观题 3分

将 $n$ 个球放入 $m$ 个盒子当中， $n > m(m-1)/2$ 。请证明如果每个盒子中的球数量 $< m$ ，则其中必有2个盒子有相同的球数。



将 $n$ 个球放入 $m$ 个盒子当中， $n > m(m-1)/2$ 。请证明如果每个盒子中的球数量 $< m$ ，则其中必有2个盒子有相同的球数。

反证法：假设每个盒子的球的数目都不同，则 $m$ 个盒子球的总数最少有：

$$0+1+2+\dots+m-1 = m(m-1)/2$$

而球的数量 $n > m(m-1)/2$ ，说明假设不成立：最少存在2个盒子有相同的球数。