5 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

$$n+1 = \underbrace{2+2+\dots+2}_{n} - n + 1$$

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+·+2-n+1中的第i个2改为正整数 q_i (i1,2,···,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), $q \ge q_1 + q_2 + \cdots + q_n - n + 1$, 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 $(n_i \le q_i - 1)$,从而这n个盒子放入的物体的总数为

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

这与 $q \ge q_1 + q_2 + \dots + q_n - n + 1$ 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 $m_i(i=1,2\cdots,n)$, 如果

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

推论2证明:

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 $\sum_{i=1}^{m_i}$ 个物体放入n个盒子里,至少存在一个i使得 $m_i \geq r$ 。

证明:设*a*₁,*a*₂,…,*a*_{n²+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 $(k=1,2\cdots,n^2+1,)$ 则对于每个 $k(1 \le k \le n^2+1)$,由假设知 $1 \le m_k \le n$ 。即是说有 n^2+1 个数 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} 都在1到n之间。由推论1知,在 m_1,m_2,\cdots,m_{n^2+1} 个数中必有r=n+1个数是相同的(t^* : $n^2+1=n(r-1)+1$)。

不妨设 $m_{k_1} = m_{k_2}$, $= \cdots = m_{k_{n+1}}$ 其中 $1 \le k_1 < k_2 < \cdots k_{n+1} \le n^2 + 1$ 。 下面指出,当 $k_i < k_{i+1}$ 时, 必有 $a_{k_i} \ge a_{k_{i+1}}$, 若对某个 i ($i=1,2,\cdots,n$),有 $a_{k_i} < a_{k_{i+1}}$,则可把 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 $a_{k_i} > m_{k_i}$,这与 $a_{k_i} = m_{k_{i+1}}$ 相矛盾,因此对每个 $i=1,2,\cdots$,n都有

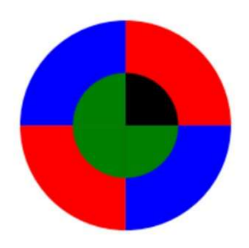
$$a_{k_1} \ge a_{k_2} \ge \cdots \ge a_{k_{n+1}}$$

这样一个长度为n+1的递减子序列。 故本例结论成立。

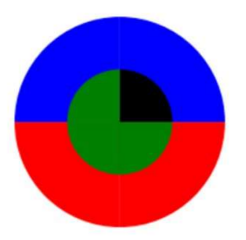
- 8/17页 -

[例2]

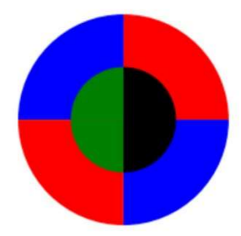
将两个大小不一的圆盘分别分成200 个相等的扇形。在大圆盘上任选取100个扇形 染成红色,另外的100个扇形染成蓝色,并将 小圆盘上的扇形任意染成红色或蓝色,然后 将小圆盘放大圆盘上且中心重合时,转动小 圆盘可使其每一扇形都迭放于大圆盘的某一 扇形内. 证明: 当适当转动小圆盘可使迭放的 扇形对中,同色者至少为100对。



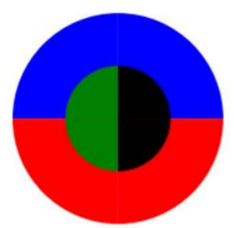
大圆间隔, 小圆绿色多



大圆同色相邻, 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2种颜色相同

《组合数学幻灯片52》 - 10/17页 -

- 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200×100个。而200×100>200×(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。

- 11/17页 -

[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:

o设 m_i ($i=1,2,\cdots,10$)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 $m_1, m_2, \cdots m_{10}$ 这十个和的三个之中。而

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

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

主观题 10分

假设有1,2,3,...,10这个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+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。