离散数学

December 24, 2018

第一章 集合

习题1.1 (课本第8页第3题)**.** 写出方程

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

的根构成的集合。

证明. {-1}

第二章 综合题

习题2.1. 珍珠四颗,有真有假,不能用眼鉴别。真珍珠重量相同且为p,假珍珠重量也相同且为q,p>q。用秤(不是天平)仅称三次,称出真假,应该怎样做?

О

第一章 集合

习**题1.1** (课本第8页第3题). 写出方程

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

的根构成的集合。

证明. {-1}

第二章 综合题

习题2.1. 珍珠四颗,有真有假,不能用眼鉴别。真珍珠重量相同且为p,假珍珠重量也相同且为q,p > q。用秤(不是天平)仅称三次,称出真假,应该怎样做?

解. 设四颗珍珠分别为 p_1 , p_2 , p_3 , p_4 ,其重量分别为 x_1 , x_2 , x_3 , x_4 。第一次将 p_1 和 p_2 放在一起称,设得到的重量为a;第二次将 p_1 和 p_3 放在一起称,设得到的重量为b;第三次将 p_2 , p_3 和 p_4 放在一起称,设得到的重量为c。于是可以得到

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a \\ x_1 + x_3 = b \\ x_2 + x_3 + x_4 = c \end{cases}$$
 (2.1)

令 $y_1=rac{x_1-q}{p-q}$, $y_2=rac{x_2-q}{p-q}$, $y_3=rac{x_3-q}{p-q}$, $y_4=rac{x_4-q}{p-q}$, 可以得到

$$\begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{a - 2q}{p - q} \\ y_1 + y_3 = \frac{b - 2q}{p - q} \\ y_2 + y_3 + y_4 = \frac{c - 3q}{p - q} \end{cases}$$
(2.2)

以上三个式子相加, 可得

$$2(y_1 + y_2 + y_3) + y_4 = \frac{a - 2q}{p - q} + \frac{b - 2q}{p - q} + \frac{c - 3q}{p - q}$$
 (2.3)

根据上式右端为偶数或奇数,可得 y_4 为0或1。带入方程组(2.2)可得 y_1 , y_2 , y_3 的值为0或1,从而相应的可以判断 x_1 , x_2 , x_3 , x_4 的值为p或q。