

离散数学第九次作业-基本计数原理

Problem 1

长度为 $n(n > 5)$ 且以 000 开始或以 111 结尾的二进制串有多少个?

答案: $2^{n-3} + 2^{n-3} - 2^{n-6} = 15 * 2^{n-6}$

Problem 2

从 1000 到 9999 之间, 包含多少个正整数

- | | |
|---------------|--------------------|
| a) 被 9 整除? | b) 被 5 或 7 整除? |
| c) 是偶数? | d) 不被 5 也不被 7 整除? |
| e) 有不同的十进制数字? | f) 被 5 整除但不被 7 整除? |
| g) 不被 3 整除? | h) 被 5 和 7 整除? |

答案:

- a) 1000.
- b) 被 5 整除的有 1800 个, 被 7 整除的有 1286 个, 被 35 整除的有 257 个, 答案为 $1800 + 1286 - 257 = 2829$.
- c) 4500.
- d) $9000 - 2829 = 6171$.
- e) $9 \times 9 \times 8 \times 7 = 4536$.
- f) 即被 5 整除且不被 35 整除的正整数个数, 答案为 $1800 - 257 = 1543$.
- g) 6000.
- h) 即被 35 整除的正整数个数, 答案为 257.

Problem 3

给定 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 集合 A 的有多少个子集, 满足其中所有元素的乘积能被 10 整除?

答案: 必须要有 5, 和 (2 或 4). 共 12 种.

Problem 4

长度为 12 且不包含“11”子串的二进制串有多少个?

答案: 由题知二进制串最多包含 6 个“1”, 且包含 k 个“1”的二进制串的集合 A_k 的元素个数为 $|A_k| = C(13-k, 13-2k)$, 则结果为

$$C(13, 13) + C(12, 11) + C(11, 9) + C(10, 7) + C(9, 5) + C(8, 3) + C(7, 1) = 377$$

Problem 5

设 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 和 x_6 是正整数, 方程 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 < 32$ 有多少个解?

答案: $C(31, 6) = 736281$ (考虑 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 = 32$)

Problem 6

考虑用红, 蓝两种颜色着色 3×3 的方格棋盘, 在允许图形翻转和旋转的情况下, 一共有多少种不同的着色方案?

答案: 102 种.

Problem 7

由一个正 n 边形的顶点构成的三角形有多少个? 如果正 n 边形的边不能是构成三角形的边, 这样的三角形又有多少个?

答案: 从 n 边中选三点的情况有 $C(n, 3) = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$ 种.

如果三角形的边是正 n 边形的边有两种情况, 第一种是有一条边是正 n 边形的边, 这种情况有 $(n-4) \times n$ 种, 第二种是有两条边是正 n 边形的边, 这种情况有 n 种,

则三角形的边不是正 n 边形的边的情况有 $C(n, 3) - (n-4)n - n = \frac{n(n-4)(n-5)}{6}$ 种.

Problem 8

使用数学归纳法证明容斥原理.

答案: 基本步骤: $n = 2$, 显然公式成立

归纳步骤: 假设 $n = k$ 时成立.

当 $n = k + 1$ 时,

公式可写成 $|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \cup A_{k+1}| = |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k| + |A_{k+1}| - |(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) \cap A_{k+1}|$ (式 1)

$$|(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) \cap A_{k+1}| = |(A_1 \cap A_{k+1}) \cup (A_2 \cap A_{k+1}) \cup \dots \cup (A_k \cap A_{k+1})|$$

$$= \sum_{i=1}^k |A_i \cap A_{k+1}| - \sum_{1 \leq i < j \leq k} |A_i \cap A_j \cap A_{k+1}| + \dots + (-1)^{k+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{k+1}| \quad (\text{式 2})$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k| = \sum_{i=1}^k |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq k} |A_i \cap A_j| + \dots + (-1)^{k+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_k| \quad (\text{式 3})$$

将式 2, 式 3 带入式 1 中,

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \cup A_{k+1}| = \sum_{i=1}^{k+1} |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq k+1} |A_i \cap A_j| + \dots + (-1)^k |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{k+1}|$$

得证.

Problem 9

有 6 个集合, 如果知道其中任 3 个集合都是不相交的, 根据容斥原理写出关于这 6 个集合并集元素个数的显式公式.

答案:

$$\begin{aligned} |A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 \cup A_6| = & \\ & |A_1| + |A_2| + |A_3| + |A_4| + |A_5| + |A_6| \\ & - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_1 \cap A_4| - |A_1 \cap A_5| - |A_1 \cap A_6| \\ & - |A_2 \cap A_3| - |A_2 \cap A_4| - |A_2 \cap A_5| - |A_2 \cap A_6| \\ & - |A_3 \cap A_4| - |A_3 \cap A_5| - |A_3 \cap A_6| \\ & - |A_4 \cap A_5| - |A_4 \cap A_6| \\ & - |A_5 \cap A_6| \end{aligned}$$

Problem 10

考虑一个 $N \times N$ 网格, 其中的每一个单元格可以取值 +1 或 -1. 我们称这种网格为二进制网格 (*Binary grid*). 任何行的行乘积 (*row product*) 都被定义为该单行中所有元素的乘积. 同样, 一列的列乘积 (*column product*) 被定义为该单个列中所有元素的乘积. 如果 N 行的行乘积中, 有且只有一个结果为 -1, 而 N 列的列乘积中, 有且只有一个结果为 -1, 则该 $N \times N$ 的网格称为魔术网格. 换句话说, 魔术网格要求其他 $N-1$ 个行乘积全部为 +1, 其他 $N-1$ 个列乘积应也全部为 +1. 试计算所有 $N \times N$ 的网格中, 魔术网格的数量.

答案: 1) 确定要使其行列乘积为 -1 的行和列. 可以有 n 种方式选择行, 对于选定的每一行, 可以有 n 种方式选择列: 总共 n^2 种方式.

2) 现在, 随机填充剩余的 $(n-1)^2$ 个单元格 (都不属于先前选择的行或列). 这可以有 $2^{(n-1)^2}$ 种方式.

3) 我们填充所选行和列的单元格. 请注意, 在第 2 步之后, 我们得到一个 $N \times N$ 的网格, 所有行和列乘积都已知. 此时, 填充第一步选中的行和列. 显然, 对于该行和列中的元素, 是可以唯一地确定要插入的数字的符号. 换句话说, 只有一种填充方式.

根据基本的计数原理, 魔方格子总数为 $n^2 \times 2^{(n-1)^2}$.