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?

c) 是偶数?

e) 有不同的十进制数字?

g) 不被 3 整除?

b)被5或7整除?

d) 不被 5 也不被 7 整除?

f)被5整除但不被7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 $|A_k| = \mathcal{C}(13-k,13-2k)$,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 $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k \cup A_{k+1}| = |A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k| + |A_{k+1}| - |(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k) \cap A_{k+1}|$ (式 1) $|(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k) \cap A_{k+1}| = |(A_1 \cap A_{k+1}) \cup (A_2 \cap A_{k+1}) \cup ... \cup (A_k \cap A_{k+1})|$ $= \sum_{i=1}^k |A_i \cap A_{k+1}| - \sum_{1 \le i \le j \le k} |A_i \cap A_j \cap A_{k+1}| + ... + (-1)^{k+1} |A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_{k+1}|$ (式 2) $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k| = \sum_{i=1}^k |A_i| - \sum_{1 \le i \le j \le k} |A_i \cap A_j| + ... + (-1)^{k+1} |A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_k|$ (式 3) 将式 2, 式 3 带入式 1 中, $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k \cup A_{k+1}| = \sum_{i=1}^{k+1} |A_i| - \sum_{1 \le i \le j \le k+1} |A_i \cap A_j| + ... + (-1)^k |A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_{k+1}|$ 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:

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

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 $N \times N$ 的二元网格称为魔术网格. 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 $n^2 \times 2^{(n-1)^2}$.