# 离散数学 (2023) 作业 09

周帛岑 221900309

2023年3月22日

# 1 Problem 1

解:

不妨设以 000 开头的二进制串的集合为 A,以 111 结尾的二进制串的集合为 B 则  $|A|=2^{n-3},|B|=2^{n-3}$  且 $A\cap B=2^{n-6}$ 由容斥原理, $|A\cup B|=|A|+|B|-|A\cap B|=2^{n-2}-2^{n-6}$ 

## 2 Problem 2

解:

- a): 由于 1008 能被 9 整除, 9999 可以被 9 整除故一共有 (9999-1008) /9+1 = 1000 个
- b): 由于 1000 可以被 5 整除,9995 可以被 5 整除,故可以被 5 整除的一共有(9995-1000) /5+1 = 1800 个

由于 1001 可以被 7 整除, 9996 可以被 7 整除, 故可以被 7 整除的一共有 (9996-1001) /7+1 = 1286 个

由于 1015 可以被 35 整除, 9975 可以被 35 整除, 故可以被 35 整除的一共有 (9975-1015) /35+1=257 个

根据容斥原理, 能被 5 或 7 整除的数共 1800+1286-257 = 2829 个

- c): 由于 1000 为偶数, 9998 为偶数, 故偶数一共 (9998-1000) /2+1 = 4500 个
- d): 由于 1000 到 9999 一共 9000 个数,故不能被 5 也不能被 7 整除的数一共 9000-2829 = 6171 个

- e): 由题可知,第一位有除了 0 以外的 9 种选择,第二位有剩下 9 种选择,第三位有剩下 8 种选择,第四位有剩下 7 种选择,故一共有 9\*9\*8\*7 = 4536 个
  - f): 由 b 可知,这样的数一共有 1800-257 = 1543 个
- g): 由于 1002 为 3 的倍数,9999 为 3 的倍数,故 3 的倍数一共(9999-1002)/3+1=3000 个。故不是 3 的倍数的数一共 9000-3000=6000 个
  - h): 由 b) 可知, 一共 257 个

#### 3 Problem 3

解:由题可知,该子集的子集中一定包含 {2,5} 或 {4,5}

- 1. 该子集的子集中包含  $\{2,5\}$  但不包含  $\{4,5\}$ ,剩下一共三个元素中,4 不在该集合中,1,3 有在或不在两种情况,一共 2\*2=4 个
- 2. 该子集的子集中包含  $\{4,5\}$  但不包含  $\{2,5\}$ ,剩下一共三个元素中,2 不在该集合中,1,3 有在或不在两种情况,一共 2\*2=4 个
- 3. 该子集的子集中包含 $\{2,5\}$ 且包含 $\{4,5\}$ ,剩下一共两个元素中,1,3有在或不在两种情况,一共2\*2=4个

综上,一共12个

## 4 Problem 4

由题可知, 0 的个数一定大于等于 1 的个数, 故二进制串中至少有 6 个 0

1. 一共 6 个 0, 6 个 1

此时二进制串一共有  $C_7^6 = 7$  种

2. 一共 7 个 0, 5 个 1

此时二进制串一共有  $C_8^5 = 56$  种

3. 一共  $8 \uparrow 0$ ,  $4 \uparrow 1$ 

此时二进制串一共有  $C_9^4 = 126$  种

4. 一共 9 个 0, 3 个 1

此时二进制串一共有  $C_{10}^3 = 120$  种

5. 一共 10 个 0, 2 个 1

此时二进制串一共有  $C_{11}^2 = 55$  种

6. 一共 11 个 0, 1 个 1

此时二进制串一共有  $C_{12}^1 = 12$  种

7. 一共 12 个 0

此时二进制串一共有1种

综上, 一共 1+12+55+120+126+56+7 = 407 个

## 5 Problem 5

解:

由题可知,原命题等价于往总数不超过31个的小球中放入5个挡板,将其分为6份。

故总方法一共有  $C_5^5 + C_6^5 + \cdots + C_{30}^5$  种

进行化简: 原式 =  $C_6^6 + C_6^5 + \cdots + C_{30}^5$ 

原式 =  $C_7^6 + C_7^5 + \cdots + C_{30}^5$ 

......

 $=C_{30}^6+C_{30}^5$ 

 $= C_{31}^6$ 

=736281

故一共 736281 种

# 6 Problem 6

解:

由题可知,由于可以旋转和翻转,边角的四个方块之间等价,两边角所夹的共四个边界方块之间也等价。故一共有 $(2^4/4)*(2^4/4)*2=32$ 种

#### 7 Problem 7

解:

- (1): 由题可知,任取三个顶点,均可以构成一个三角形,故一共有  $C_n^3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$  个
- (2): 由题可知,此时 n 至少为 6,要使该三角形不为正 n 边形的边,则取得的顶点不相邻

原问题可以抽象为往 n-3 个物体中插入三个物体,且每个空中最多插入一个,且首尾不能同时插入物体。

这样的方法一共有 
$$C_{n-2}^3$$
 -  $C_{n-4}^1=(\frac{(n-2)(n-3)(n-4)}{6}$  - (n-4)) 种

## 8 Problem 8

证:

基础步骤: 当 n 取 2 时, $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ ,根据并交集的定义,上式显然成立。

归纳步骤: 不妨假设 n 取 s 时原式成立,则 n 取 s+1 时

原式 = 
$$|\bigcup_{n=1}^{s+1} A_i| = |\bigcup_{n=1}^s A_i \cup A_{s+1}|$$
  
=  $|\bigcup_{n=1}^s A_i| + |A_{s+1}| - |\bigcup_{n=1}^s A_i \cap A_{s+1}|$   
=  $\sum_{1 \le i \le (k+1)} |A_i| - \sum_{n=2}^k (-1)^{n-1} \sum_{1 \le i_1 \le i_2 \dots \le i_k \le s} |A_{i1} \cap A_{i2} \cap \dots \cap A_{ik}| + \sum_{n=1}^{k-1} (-1)^n \sum_{1 \le i_1 \le i_2 \dots \le i_n \le k} |A_{i1} \cap A_{i2} \cap \dots \cap A_{ik} \cap A_{i(s+1)}| + (-1)^s |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_s \cap A_{i(s+1)}|$   
=  $\sum_{n=1}^k (-1)^{n-1} \sum_{1 \le i_1 \le i_2 \dots \le i_n \le n} |A_{i1} \cap A_{i2} \cap \dots \cap A_{ik}|$ 

故 n 取 s+1 时,上式也成立

综上, 命题得证

# 9 Problem 9

解: 由题可知,  $|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 \cup A_6|$  为:

 $|A_1| + |A_2| + |A_3| + |A_4| + |A_5| + |A_6| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_1 \cap A_4| - |A_1 \cap A_5| - |A_1 \cap A_6| - |A_2 \cap A_3| - |A_2 \cap A_4| - |A_2 \cap A_5| - |A_2 \cap A_6| - |A_3 \cap A_4| - |A_3 \cap A_5| - |A_3 \cap A_6| - |A_4 \cap A_5| - |A_4 \cap A_6| - |A_5 \cap A_6|$ 

#### 10 Problem 10