# 离散数学-第六次作业

# Problem 1

计算下列集合的基数.

- (1)  $A = \{x, y, z\}$
- (2)  $B = \{x | x = n^2 \land n \in N\}$
- (3)  $C = \{x | x = n^{109} \land n \in N\}$
- (4)  $B \cap C$
- (5)  $B \cup C$
- (6) 平面上所有的圆心在 x 轴上的单位圆的集合.

# Problem 2

设 A,B 为可数集,证明:

- (1)  $A \cap B$  是可数集;
- (2)  $A \times B$  是可数集.

### Problem 3

确定下列各集合是否是有限的、可数无限的或不可数的。对那些可数无限集合,给出在自然数集合和该集合之间的一一对应。

- a) 大于 10 的整数
- b) 奇负整数
- c) 绝对值小于 1000 000 的整数
- d) 0 和 2 之间的实数

- e) 集合  $A \times Z^{+}$  这里  $A = \{2, 3\}$
- f) 10 的整数倍

# Problem 4

如果 A 是不可数集合而 B 是可数集合, 那么 A-B 一定是不可数的吗?

# Problem 5

假设 A 是可数集合。证明如果存在一个从 A 到 B 的满射函数 f,则 B 也是可数的。

# Problem 6

证明: 如果 A 和 B 是集合且  $A \subseteq B$ , 则  $|A| \le |B|$  。

# Problem 7

设  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{0, 1\}^A$ , 由定义证明  $\mathcal{P}(A) \approx \{0, 1\}^A$ .

# Problem 8

证明二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的实数解的集合是可数的,其中 a、b 和 c 都是整数。

### Problem 9

设 A,B,C 为集合,其满足  $A\cap B=A\cap C=\emptyset$  且  $B\approx C$ ,试证明: $A\cup B\approx A\cup C$ 

# Problem 10

令  $\{1,2,3\}^{\omega}$  为所有仅由数字 1,2 或 3 构成的无限长的序列的集合。证明该集合不可数。