

# 离散数学 (2023) 作业 07 - 集合的基数

March 21, 2023

## Problem 1

计算下列集合的基数:

1.  $A = \{x, y, z\}$
2.  $B = \{x | x = n^2 \wedge n \in N\}$
3.  $C = \{x | x = n^{109} \wedge n \in N\}$
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

答案:

1. 3
2.  $\aleph_0$
3.  $\aleph_0$
4.  $\aleph_0$
5.  $\aleph_0$
6.  $\aleph_1$  (也可以写做  $\aleph$ )

## 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

答案:

1. 不妨设  $A \cap B = \emptyset$ 。若两个集合都是有穷集, 那么  $\text{card}(A \cup B) = n + m \leq \aleph_0$ 。如果其中一个集合是有穷集, 另一个是无穷可数集, 构造如下双射  $h: A \cup B \rightarrow N$ 。当  $x \in A$  时,  $x = a_i$ ,  $h(x) = i$ ; 当  $x \in B$  时,  $x = b_j$ ,  $j = 0, 1, \dots$ , 那么  $h(x) = j + n$ 。如果  $\text{card } A = \text{card } B = \aleph_0$ , 那么存在双射  $f: A \rightarrow N$  和  $g: B \rightarrow N$ 。如下构造函数  $h: A \cup B \rightarrow N$ ,

$$h(x) \begin{cases} 2i, & x \in A \\ 2j + 1, & x \in B \end{cases}$$

显然  $h$  为双射。这就证明了  $\text{card}(A \cup B) = \aleph_0$ 。

2. 若两个集合都是有穷集, 那么  $\text{card}(A \times B) = nm \leq \aleph_0$ 。如果其中一个集合是有穷集, 另一个是无穷可数集, 构造双射  $h: A \times B \rightarrow N$ .  $h(\langle ai, bi \rangle) = i + jn$ 。如果  $\text{card } A = \text{card } B = \aleph_0$ , 那么存在双射  $f: A \rightarrow N$  和  $g: B \rightarrow N$ 。构造函数  $h: A \times B \rightarrow N$ ,

$$h(\langle x, y \rangle) = \frac{(i+j+1)(i+j)}{2} + i, \text{ 其中 } f(x) = i, g(y) = j$$

显然  $h$  是双射的。从而得到  $\text{card}(A \times B) = \aleph_0$ 。

### 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。

1. 大于 10 的整数
2. 奇负整数
3. 绝对值小于 1000000 的整数
4. 0 和 2 之间的实数
5. 集合  $A \times Z^+$ , 此处  $A = \{2, 3\}$
6. 10 的整数倍

答案:

1. 可数无限集,  $n \leftrightarrow n + 10$ 。
2. 可数无限集,  $n \leftrightarrow -(2n - 1)$
3. 有限集。
4. 不可数集。
5. 可数无限集。  $n$  为奇数, 则  $n \leftrightarrow (2, n/2 + 1)$ ;  $n$  为偶数, 则  $n \leftrightarrow (3, n/2)$ 。
6. 可数无限集。  $1 \leftrightarrow 0, 2 \leftrightarrow 10, 3 \leftrightarrow -10, \dots$ 。

### Problem 4

给出两个不可数集合  $A$  和  $B$  的例子, 使得  $A - B$  是

1. 有限的
2. 可数无限的
3. 不可数的

答案:

1.  $A = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \geq 0\}$ ,  $B = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x > 0\}$ ,  $A - B = \{0\}$
2.  $A = \mathbf{R}$ ,  $B = \mathbf{R} - \mathbf{Z}$ ,  $A - B = \mathbf{Z}$
3.  $A = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \geq 0\}$ ,  $B = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \leq 0\}$ ,  $A - B = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x > 0\}$

## Problem 5

给出两个不可数集合  $A$  和  $B$  的例子, 使得  $A \cap B$  是

1. 有限的
2. 可数无限的
3. 不可数的

答案:

1.  $A = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \geq 0\}$ ,  $B = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \leq 0\}$ ,  $A \cap B = \{0\}$
2.  $A = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \in (0, 1)\} \cup \mathbf{Z}$ ,  $B = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \in (1, 2)\} \cup \mathbf{Z}$ ,  $A \cap B = \mathbf{Z}$
3.  $A = \{x | x \in \mathbf{R} \wedge x \in (0, 1)\}$ ,  $B = \mathbf{R}$ ,  $A \cap B = A$

## Problem 6

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。

答案:

- $A = \emptyset$  且  $B = \emptyset$ , 易证。
- $f: A \rightarrow B$  是满射函数, 易得  $\text{card } A \geq \text{card } B$ , 又因为  $A$  是可数的, 则  $B$  为可数的。

## Problem 7

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

答案:  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$ ,  $\{0, 1\}^A = \{f_0, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6, f_7\}$ , 构造双射函数  $f$ :

$f(\emptyset) = f_0$ ,  $f(\{a\}) = f_1$ ,  $f(\{b\}) = f_2$ ,  $f(\{c\}) = f_3$ ,  
 $f(\{a, b\}) = f_4$ ,  $f(\{a, c\}) = f_5$ ,  $f(\{b, c\}) = f_6$ ,  $f(\{a, b, c\}) = f_7$ , 根据等势的定义有  $\mathcal{P}(A) \approx \{0, 1\}^A$ 。

## 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。

答案: 所有整系数一元二次方程的根的集合是可数的。

这样的方程最多有 2 个根, 只需证明整系数一元二次方程最多有可数个。

一个整系数一元二次方程可以表示成  $ax^2 + bx + c = 0$ , 其中  $a, b, c$  均是整数。

这样, 对应到  $Z \times Z \times Z$  中的元素  $(a, b, c)$ 。这个对应是单射。

由于  $Z$  是可数的, 不难证明  $Z \times Z \times Z$  是可数的。

因此, 整系数一元二次方程最多有可数个。

## 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:  $A \cup B \approx A \cup C$ 。

答案: 由于  $B \approx C$ , 故存在双射:  $f: B \rightarrow C$ ; 构造  $g: A \cup B \rightarrow A \cup C$ :

$$g(x) = \begin{cases} x & x \in A \\ f(x) & x \in B \end{cases}$$

由于  $A \cap B = \emptyset$ , 故不存在一多映射, 所以  $g$  是函数。下面证明  $g$  是双射:

- $g$  是单射: 假设  $g(x_1) = g(x_2)$ , 若  $g(x_1) \in C$ , 则由于  $A \cap C = \emptyset, g(x_1) \notin A$ , 则  $g(x) = f(x), f(x_1) = g(x_1) = g(x_2) = f(x_2)$ , 由于  $f$  是单射, 因此  $x_1 = x_2$ ; 若  $g(x_1) \in A$ , 则由于  $A \cap C = \emptyset$ , 则  $g(x) = x$ , 故  $x_1 = g(x_1) = g(x_2) = x_2$ , 故而  $x_1 = x_2$ 。因此,  $g$  是单射函数。
- $g$  是满射: 对于任意  $y \in A \cup C$ , 则  $y \in A$  或者  $y \in C$ ; 若  $y \in A$ , 则  $y \in A \cup B$  且  $g(y) = y$ ; 若  $y \in C$ , 则  $\exists x \in B, f^{-1}(y) = x$ , 则  $x \in A \cup B$  且  $g(x) = (f^{-1}(y)) = f(f^{-1}(y)) = y$ 。因此,  $g$  是满射函数。

综上,  $g$  是  $A \cup B \rightarrow A \cup C$  上的双射函数, 因此  $A \cup B \approx A \cup C$ 。

## 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。

答案: 方案 1: 假设  $\{1, 2, 3\}^\omega$  可数, 则我们将其中所有元素按照某种顺序列出:

$$\begin{aligned} L_1 &= a_{11}a_{12}a_{13}\dots \\ L_2 &= a_{21}a_{22}a_{23}\dots \\ L_3 &= a_{31}a_{32}a_{33}\dots \\ &\dots\dots \end{aligned}$$

使用下列规则构造一个新的串  $L$

$$L = a_1a_2a_3\dots$$

其中

$$a_i = \begin{cases} 2 & \text{若 } a_{ii} = 1 \\ 1 & \text{若 } a_{ii} \neq 1 \text{ 并且 } L_i \text{ 长度小于 } 1 \end{cases}$$

则  $L$  显然与所有列出的  $\{1, 2, 3\}^\omega$  中的元素都不同, 与  $\{1, 2, 3\}^\omega$  中所有元素均可列出矛盾。因此  $\{1, 2, 3\}^\omega$  不可列, 所以不可数。

方案 2:  $\text{card}\{1, 2\}^\omega \leq \text{card}\{1, 2, 3\}^\omega$ , 而  $\text{card}\{1, 2\}^\omega \approx \text{card}\{0, 1\}^\omega$ 。由于  $[0, 1) \approx \{0, 1\}^\omega$ , 从而  $\text{card}R \leq \text{card}\{1, 2, 3\}^\omega$ ,  $\{1, 2, 3\}^\omega$  不可数。( $[0, 1) \approx \{0, 1\}^\omega$  的证明参见课件)

方案 3: 构造一个从  $(0, 1)$  到  $\{1, 2, 3\}^\omega$  的单射,

令  $r \in (0, 1) = 0.d_1d_2d_3d_4\dots, d_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,

其中  $0 = \{111\}, 1 = \{112\}, 2 = \{113\}, 3 = \{121\}, 4 = \{122\}, 5 = \{123\}, 6 = \{131\}, 7 = \{132\}, 8 = \{133\}, 9 = \{211\}$ 。

例如 0.123 可以转换为 112113121, 0.999 可以转换为 211211211,

这样任意一个  $(0, 1)$  中的实数均可以表示为  $\{1, 2, 3\}^\omega$  中的不同元素, 得到一个从  $(0, 1)$  到  $\{1, 2, 3\}^\omega$  的单射。

$\text{card}(0, 1) \leq \text{card}\{1, 2, 3\}^\omega$ ,  $(0, 1)$  不可数,  $\{1, 2, 3\}^\omega$  不可数。