离散数学-第六次作业

Problem 1



(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.

答案:

- (1) 3 (3) \aleph_0
- $(2) \aleph_0 \qquad \qquad (4) \aleph_0 \qquad \qquad (6) \aleph$

来源: Problem 38,R-page 174

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 $A \cap B = .$ 若两个集合都是有穷集,那么 $card(A \vee B) = n + m \leq \aleph_0$. 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 $h: A \cup B \to N$. 当 $x \subset A$ 时, $x = a_i$,h(x) = i; 当 $x \subset B$

 $(5) \aleph_0$

时, $x = b_j$, $j = 0,1,\dots$, 那么 h(x) = j + n. 如果 $card A = card B = \aleph_0$, 那么存在双射 $f: A \to N$ 和 $g: B \to N$. 如下构造函数 $h: A \cup B \to N$,

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

显然 h 为双射. 这就证明了 $card(A \cup B) = \aleph_0$.

(2) 若两个集合都是有穷集,那么 $card(A \times B) = n\dot{m} \leqslant \aleph_0$. 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 $h: A \times B \to N. h(< ai, bi>) = i + jn$. 如果 $card A = card B = \aleph_0$,那么存在双射 $f: A \to N$ 和 $g: B \to N$. 构造函数 $h: A \times B \to N$,

显然 h 是双射的. 从而得到 $card(A \times B) = \aleph_0$.

来源: Problem 39,R-page 174

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

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 $n \leftrightarrow (3, n/2)$

(5) 可数无限集, $1 \leftrightarrow 0.2 \leftrightarrow 10.3 \leftrightarrow -10$, · · · 。

来源: Problem 2,page 149

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?

答案: 假设 A-B 是可数的。那么因为 $A=(A-B)\cup(A\cap B)$,而 $A\cap B$ 也是可数的,得出 A 是可数的,与前提矛盾,故 A-B 一定是是不可数的。

来源: Problem 17, page 150

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。

答案:

- (1) $A = \emptyset$ 且 $B = \emptyset$,易证。
- (2) $f:A\to B$ 是满射函数,易得 $card\ A\leqslant card\ B$,又因为 A 是可数的,则 B 为可数的。

来源: Problem 22,page 150

Problem 6

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

答案: 证明,构造 $f:A\to B$ 为任意 $a\in A$,有 f(a)=a,于是有 f 是 $A\to B$ 的单射,因为 $A\subseteq B,A$ 中的元素比 B 中少或者相同,所以 $|A|\le |B|$

来源: 2019 作业 7 第六题

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

 $f() = f_0, f(\{a\}) = f_1, f(\{b\}) = f_2, f(\{c\}) = f_3,$

 $f(\{a,b\})=f_4,\ f(\{a,c\})=f_5,\ f(\{b,c\})=f_6,\ f(\{a,b,c\})=f_7,$

根据等势的定义有 $\mathcal{P}(A) \approx \{0,1\}^A$. 请注意题意要求等势定义证明.

来源: Problem 29,page R-173

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 $a \times b$ 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。

来源: Problem 30,page 151

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: $f: B \to C$; 构造 $g: A \cup B \to A \cup C$:

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

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 是单射函数: 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 $x_2 = x_2$;若 $g(x_1) \in A$,则由于 $A \subset \emptyset$,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。

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 $A \cup B \approx A \cup C$ 。

来源: 2018 期中测试

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:

$$L_1 = a_{11}a_{12}a_{13}\dots$$

 $L_2 = a_{21}a_{22}a_{23}\dots$
 $L_3 = a_{31}a_{32}a_{33}\dots$

使用下列规则构造一个新的串 L

$$L = a_1 a_2 a_3 \dots$$

其中

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

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: card $\{1,2\}^{\omega} \leq \text{card }\{1,2,3\}^{\omega}$,而 card $\{1,2\}^{\omega} \approx \text{card }\{0,1\}^{\omega}$ 。由于 $[0,1) \approx \{0,1\}^{\omega}$,从而 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)

实数集与ρ(N)等势



- [0,1)≈{0,1}^N 从而 R≈ρ(N)
 - [0,1)中的数唯一地表示为0.b₁b₂b₃b₄... 不容许连续无数个1,比如1/2=0.1000... (NOT 0.0111...)
 - f: [0,1) → {0,1}^N
 0.b₁b₂b₃b₄... → b₁, b₂, b₃, b₄...
 f是单射
 - g: {0,1}^N → [0,1)
 b₁, b₂, b₃, b₄... → 0.b₁b₂b₃b₄... //看做十进制数
 g是单射
 - 根据Bernstein定理, 得证

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

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

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

来源: 2016 期中测试