2-11、集合基数

概念:

基数,等势

- 1638年, 意大利天文学家Galieo比较集合大小的困惑:
 "部分"等于"整体"?
 N={0, 1, 2, 3, •••}
 N⁽²⁾={0, 1, 4, 9, •••}
- 1874-1897年, 德国数学家Cantor 冲破传统观念, 采用数 "数"的方法观察集合大小。

基数(Cardinality)

用来衡量集合大小的一个概念。 对于有限集合集来说,集合的基数就是其中所含元素的个数。

等势的(基数相同)

设A, B是集合,如果存在着从A到B的双射函数,就称

 $A \cap B$ 是等势的,记作 $A \approx B$.如果 $A \cap B$ 等势,则记作 $A \approx B$.

注:通常将A的基数记为 |A|.

重要等势结果

- 任何实数区间都与实数集合R等势
- $\bullet \{0,1\}^{\mathbb{N}} \approx \mathbb{R}$

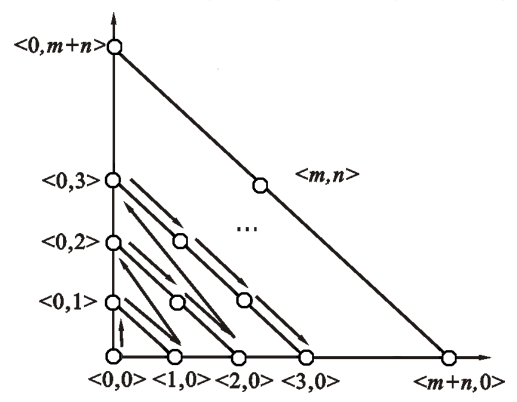
(1) 证明: Z≈N.

证:
$$f: \mathbf{Z} \to \mathbf{N}, \quad f(x) = \begin{cases} 2x & x \ge 0 \\ -2x - 1 & x < 0 \end{cases}$$

则f是Z到N的双射函数。从而证明了 $Z\approx N$.

(2) N≈Q

① N×N≈N. N×N中所有的元素排成有序图形



$$f: N \times N \to N, \quad f(< m, n >) = \frac{(m+n+1)(m+n)}{2} + m$$

②N≈Q. 双射函数 $f:N\to Q$, 其中f(n)是[n]下方的有理数.



(3) (0,1)≈R. 其中实数区间 (0,1)={x|x∈R∧0<x<1}. 证:

$$f:(0,1) \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \tan \pi \frac{2x-1}{2}$$

(4) [0,1]≈(0,1). 其中(0,1)和[0,1]分别为实数开区间和闭区间.

证: $\diamondsuit f: [0,1] \to (0,1)$

$$f(x) = \begin{cases} 1/2 & x = 0 \\ 1/2^2 & x = 1 \\ 1/2^{n+2} & x = 1/2^n, n = 1,2,\dots \\ x & \sharp \, \dot{\Xi} \, x \end{cases}$$

(5) 对任何 $a, b \in \mathbb{R}, a < b, [0,1] \approx [a,b]$ 。

证: 双射函数 $f:[0,1] \rightarrow [a,b]$,

$$f(x)=(b-a)x+a$$

类似地可以证明,对任何 $a, b \in R, a < b, f(0,1) \approx (a,b)$.

(6) 设A为任意集合,则P(A)≈{0,1} A .

证 如下构造从P(A) 到 $\{0,1\}^A$ 的函数 $f:P(A) \rightarrow \{0,1\}^A$, $f(A') = \chi_{A'}$, $\forall A' \in P(A)$.

其中 χ_A .是集合A'的特征函数. 易证 f 是单射的.

对于任意的 $g \in \{0,1\}^A$, 那么有 $g:A \to \{0,1\}$. 令

$$B = \{ x | x \in A \land g(x) = 1 \}$$

则 $B \subseteq A$,且 $\chi_B = g$,即 $\exists B \in P(A)$,f(B) = g. 从而证明了f 是满射的. 由等势定义得 $P(A) \approx \{0,1\}^A$.

等势结果

- 任何实数区间都与实数集合R等势

总结

- 集合基数
- 等势