



势

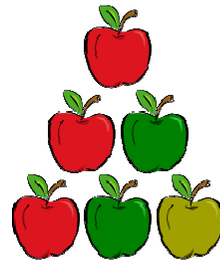
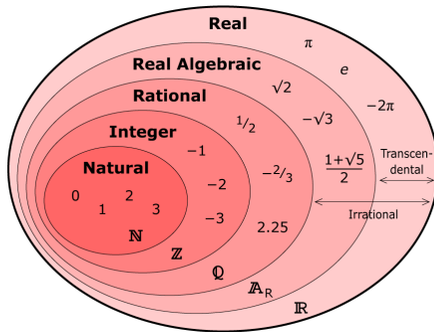
Cardinality

高晓汎 (Xiaofeng Gao)

Department of Computer Science
Shanghai Jiao Tong Univ.

目录

- 1 自然数的集合论定义
- 2 等势
- 3 基数



自然数的集合论定义

历史来源、定义、意义

集合论公理体系

- ❖ 19世纪70年代，德国数学家康托尔给出了一个比较完整的集合论，对无穷集合的序数和基数进行了研究。
- ❖ 20世纪初，罗素悖论指出了康托尔集合论的矛盾。
- ❖ 为了克服悖论，人们试图把集合论公理化，用公理对集合加以限制。

自然数的集合论定义

❖ 自然数的集合论定义是约翰·冯·诺伊曼的序数定义：

Each natural number is the set of all smaller natural numbers.

—von Neumann

$$0 = \emptyset$$

$$1 = \{0\} = \{\emptyset\}$$

$$2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$3 = \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

自然数的集合论定义性质

$$0 = \emptyset$$

$$1 = \{0\} = \{\emptyset\}$$

$$2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$3 = \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

❖ $0 \in 1 \in 2 \in 3 \in \dots$

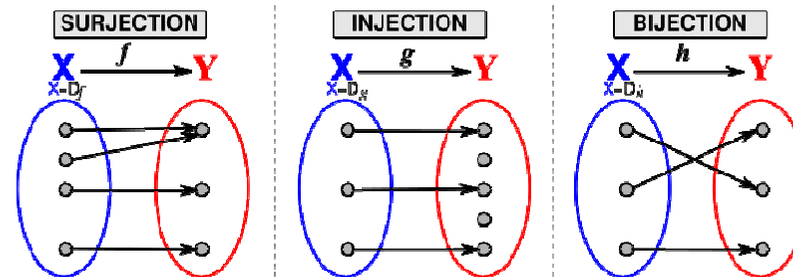
❖ $0 \subseteq 1 \subseteq 2 \subseteq 3 \subseteq \dots$

❖ n 的后继为 $n \cup \{n\}$

❖ 令 ω 表示自然数集合 $\{0, 1, 2, \dots\}$

目录

- 1 自然数的集合论定义
- 2 等势
- 3 基数



等势 (EQUINUMEROSITY)

定义、描述

为什么研究“势”?

❖ 如何比较两个集合的大小?

$$|\{1, 2, 3\}| = |\{3, 4, 5\}|$$

$$|\{0 \leq x \leq 10 \mid x \in \mathbb{N}\}| = |\{20 \leq y \leq 40 \mid y \in \mathbb{E}\}|$$

$$|\{x > 5 \mid x \in \mathbb{N}\}| ? |\{y \leq -2 \mid y \in \mathbb{Z}\}|$$

❖ 集合A和集合B的大小是否一致?

❖ 集合A是否包含的元素比集合B多?

希尔伯特的旅馆 (Hilbert's Hotel)

❖ 假设有一家旅馆，内设有限个房间，而所有的房间都已客满。这时来了一位新客，想订个房间:

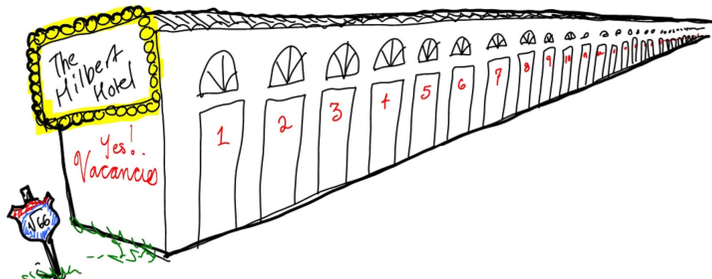
- “对不起”，旅馆主人说，“所有的房间都住满了。”



希尔伯特的旅馆 (Hilbert's Hotel)

❖ 再假设另一家旅馆，内设无限个房间，所有的房间也都客满了。这时来了一位新客，想订个房间:

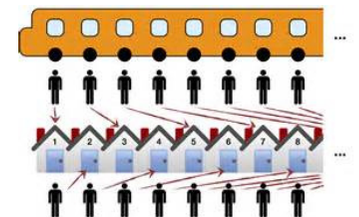
- “不成问题！”旅馆主人说。接着他就把1号房间的旅客移到2号房间，2号房间的旅客移到3号房间，3号房间的旅客移到4号房间等等，这样继续移下去。这样一来，新客就被安排住进了已被腾空的1号房间。



希尔伯特的旅馆 (Hilbert's Hotel)

❖ 再假设一个有无限个房间的旅馆，各个房间也都住满了客人。这时又来了无穷多位要求订房间的客人。

- “好的，先生们，请等一会儿。”旅馆主人说。于是他把1号房间的旅客移到2号房间，2号房间的旅客移到4号房间，3号房间的旅客移到6号房间，如此等等，这样继续下去。这样所有的单号房间都腾出来了，新来的无穷多位客人可以住进去，问题解决了!



希尔伯特的旅馆 (Hilbert's Hotel)

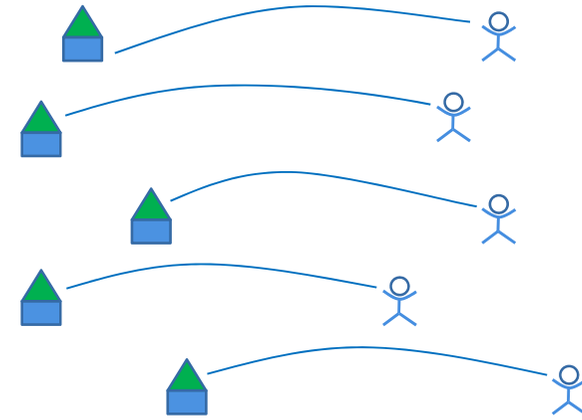
- ❖ 此时，又来了无穷多个旅行团，每个旅行团有无穷多个旅客：
 - 原来的旅客1号房间客人搬到2号，2号房间客人搬到4号……，空出所有单数房。
 - 让1号旅行团到3号， 3^2 号， 3^3 号， 3^4 号，…， 3^k 号，…
 - 让2号旅行团到5号， 5^2 号， 5^3 号， 5^4 号，…， 5^k 号，…
 - 这样不仅安排下了所有旅客，而且空出了1, 15, 21, 33, 35……这些不能表示为奇素数的k次幂的房间。

2016/10/18

IntroductionToCS--Xiaofeng Gao

13

房间 VS 客人



2016/10/18

IntroductionToCS--Xiaofeng Gao

14

等势 (Equipumerosity)

- ❖ 集合A与集合B等势 (写作 $A \approx B$)，当且仅当存在一个A到B的双射函数 f 。
- ❖ 函数 f 也称为集合A和集合B的**一一对应** (one-to-one correspondence)。
- ❖ 称为**等势**、**均势**或**等多** (equipotence, equipollence, equinumerosity)。
- ❖ 有限集合 vs 无限集合

2016/10/18

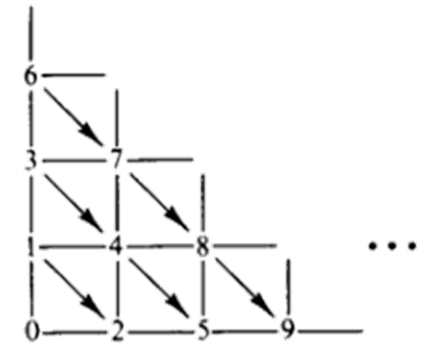
IntroductionToCS--Xiaofeng Gao

15

一维自然数空间 vs 二维自然数空间

- ❖ 例：令 ω 表示自然数集合 $\{0, 1, 2, \dots\}$ ，判断 $\omega \times \omega$ 和 ω 的大小。
- ❖ $\omega \times \omega \approx \omega$ ，存在函数J将两者一一对应。

$$J(m,n) = \frac{(m+n)^2 + 3m + n}{2}$$



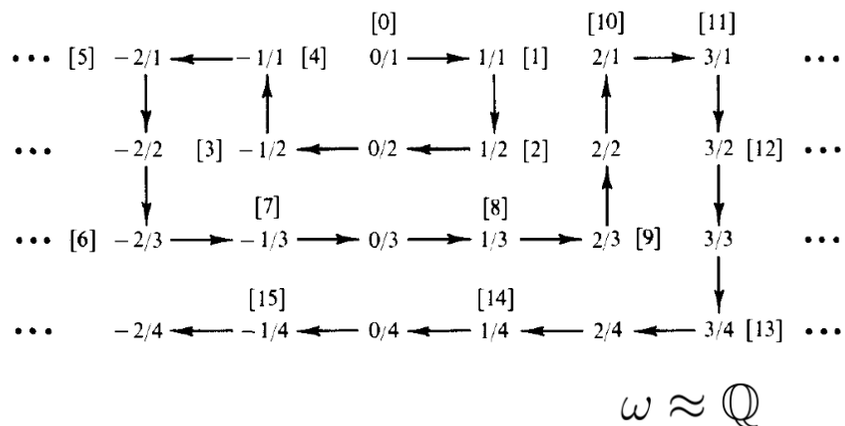
2016/10/18

IntroductionToCS--Xiaofeng Gao

16

自然数 vs 有理数

❖ 例：判断自然数集合与有理数集合的大小。

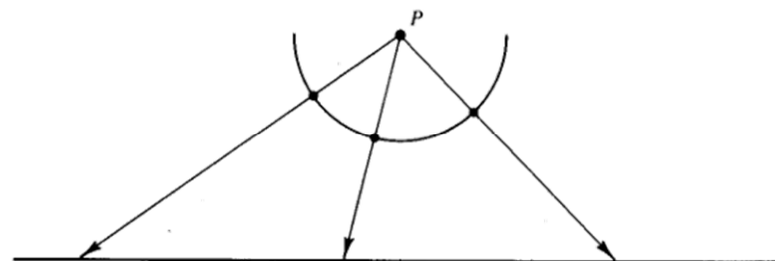


(0,1)区间 vs 实数

❖ 例：判断(0,1)区间内的实数个数与实数集的大小。

$$(0, 1) = \{0 < x < 1 \mid x \in \mathbb{R}\} \approx \mathbb{R}$$

$$f(x) = \tan(\pi(2x - 1)/2)$$



等势范例

❖ 例：证明 $(0,1) \approx (n,m)$

▪ 证明： $f(x) = (n-m)x+m$

❖ 例：证明 $(0,1) \approx \{x \mid x \in \mathbb{R} \wedge x > 0\} = (0, +\infty)$

▪ 证明： $f(x) = 1/x - 1$

❖ 例： $[0,1] \approx [0,1)$

▪ 证明： $f(x) = x$, if $0 \leq x < 1 \wedge x \neq 1/2^n, n \in \omega$
 $f(x) = 1/2^{n+1}$ if $x = 1/2^n, n \in \omega$

等势范例 (2)

❖ 例：证明 $[0,1] \approx (0,1)$

▪ 证明： $f(x) = x$ if $0 < x < 1 \wedge x \neq 1/2^n, n \in \omega$
 $f(0) = 1/2$ if $x = 0$
 $f(x) = 1/2^{n+1}$ if $x = 1/2^n, n \in \omega$

❖ 例：证明 $[0,1] \approx (0,1)$

等势范例 (3)

❖ 给定集合 A, B , 定义函数集合 A^B :

$$A^B = \{f \mid f \text{ is a function from } A \text{ to } B\}$$

则有 $P(A) \approx A^2$

❖ 证明: 定义一个从 $P(A)$ 到 A^2 的满射 H , 对 A 的任意子集 B , $H(B)$ 是 B 的特征函数,

$$f_B(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \in B; \\ 0, & \text{if } x \in A - B. \end{cases}$$

则 H 是双射。

等势关系定理

❖ 定理: 对于任意集合 A, B 和 C , 关系 “ \approx ” 具有如下性质:

- $A \approx A$
- 如果 $A \approx B$, 那么 $B \approx A$
- 如果 $A \approx B$ 且 $B \approx C$, 那么 $A \approx C$

❖ 证明: 由等势函数合成可得。

康托尔定理 (Cantor 1873)

❖ 定理1: 自然数集合 ω 与实数集合 \mathbb{R} 不等势。

❖ 证明: (对角线原理) 对任何函数 $f: \omega \rightarrow \mathbb{R}$, 总存在一个实数 z 不属于 $\text{ran}(f)$ 。

$$f(0) = 32.4345\dots,$$

$$f(1) = -43.334\dots,$$

$$f(2) = 0.12418\dots,$$

❖ z : 整数部分为0, 如果 $f(n)$ 的第 $(n+1)$ 位小数部分不是7, 则 z 的该位设为7, 否则设为6。则 z 是不属于 $\text{ran}(f)$ 的实数。

康托尔定理 (Cantor 1873)

❖ 定理2: 没有集合与自己的幂集等势。

❖ 证明: 令 $g: A \rightarrow P(A)$, 我们将构建一个 A 的子集 B , 使得 B 不在 $\text{ran}(g)$ 中。令

$$B = \{x \in A \mid x \notin g(x)\}$$

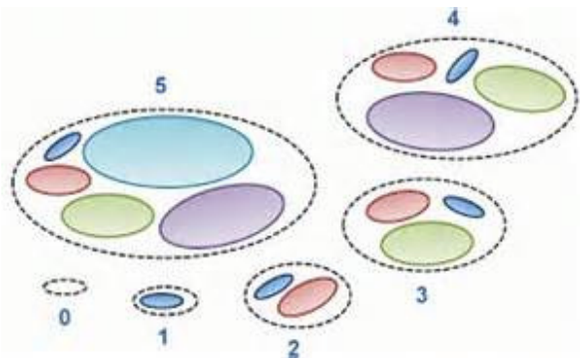
则有 $B \subseteq A$, 但是对于任意 $x \in A$,

$$x \in B \Leftrightarrow x \notin g(x)$$

因此 $B \neq g(x)$ 。

有限集合 (Finite Sets)

- ❖ 定义：一个集合是有限的当且仅当它与某个自然数等势，否则它是无限的。
- ❖ （每个自然数由更小的自然数集合组成）



鸽巢原理 (Pigeonhole Principle)

- ❖ 没有自然数与自己的真子集等势。
- 证明：（数学归纳法）

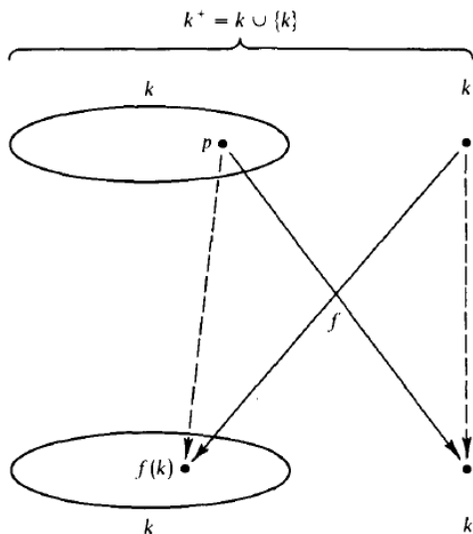
令 f 为从 n 到 n 的单射，需证 $\text{ran}(f)$ 是集合 n

定义集合 T ：

$$T = \{n \in \omega \mid \text{any one-to-one function from } n \text{ into } n \text{ has range } n\}$$

鸽巢原理

- ❖ $0 \in T$
 - ❖ 假设 $k \in T$
 - ❖ 证明 $k^+ \in T$
- 分两种情况：
- $\text{ran}(f|_k) = k$
 - $f'(p) = f(k)$
 $f'(k) = f(p) = k$
 $f'(x) = f(x)$



鸽巢原理的其他表述

- ❖ 鸽巢原理：将 n 个物体放入 m 个鸽巢中 ($n > m$)，则必有至少一个鸽巢含有多于一个物体。
- ❖ Dirichlet's box principle
- ❖ Dirichlet's drawer principle
- ❖ 狄利克雷 (1805~1859)
 - 德国数学家
 - 解析数论的奠基者，现代函数概念的定義者



Johann Peter Gustav
Lejeune Dirichlet

推论

❖ 推论：没有有限集合与自己的真子集等势。

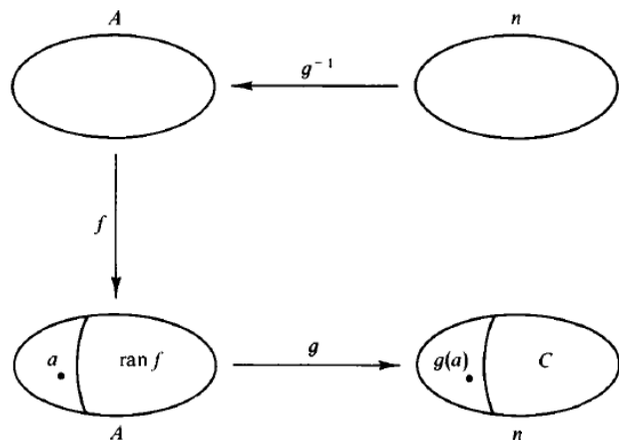


Fig. 36. What f does to A , $g \circ f \circ g^{-1}$ does to n .

其他结论

❖ 推论：任何一个与自己真子集等势的集合是无限的。

❖ 推论：集合 ω 是无限的。

❖ 推论：任何一个有限集合都与唯一一个自然数等势。

▪ 证明：假设 $A \approx m$ 且 $A \approx n$

根据“ \approx ”的性质， $m \approx n$

根据三分论，必有 $m=n$, $m < n$ 或 $n < m$ 之一成立

根据之前推论，显然后两者均不成立。

所以 $m=n$ 。

目录

- 1 自然数的集合论定义
- 2 等势
- 3 基数



基数 (CARDINAL NUMBER)

定义、性质、排列

基数 (Cardinal Number)

- ❖ 对于任意一个有限集合A, 唯一存在的等势自然数 $n \in \omega$ 使得 $A \approx n$ 称为A的基数 (Cardinal Number), 记作 **Card A**.
- ❖ 例:
 - $\{a,b,c,d\} \approx 4$, 如果a,b,c,d是独立元素.
 - 对任何有限集合A, 有 $A \approx \text{Card A}$
 - 对任何有限集合A, B, 有 $\text{Card A} = \text{Card B} \text{ iff } A \approx B$.
- ❖ 对无限集合如何计数?

无限集合的基数

- ❖ 基本思路: **Card A = Card B iff $A \approx B$**
- ❖ 定义: $\text{Card } \omega = \aleph_0$ (aleph-zero)
 - \aleph : 第一个希伯来字母,
 - \aleph_0 : 最少的超穷基数
- ❖ 实数集: $\text{Card } \mathbb{R} = \aleph_1$
 - 又用C表示, 称为“连续统”
- ❖ $\aleph_0, \aleph_1, \aleph_2, \dots$

阿列夫族

\aleph_0	下列每一集合中的元素数目—— {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ...} {..., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, ...} {有理数}
\aleph_1	下列每一集合中的元素数目—— {线上的点} {球内的点} {立方体内的点}
\aleph_2	下列每一集合中的元素数目—— {所有曲线}
\aleph_3	下列每一集合中的元素数目—— ? 的集合
\aleph_n	

引理

- ❖ 如果C是自然数n的一个真子集, 则存在 $m < n$, 使得 **$C \approx m$** .
- 证明: (数学归纳法)

$$T = \{n \in \omega \mid \text{any proper subset of } n \text{ is equinumerous to a member of } n\}$$
- ❖ $0 \in T$ (没有真子集, 必然满足T的约束)
- ❖ 假设 $k \in T$, 证明 $k^+ \in T$
 - 考虑 k^+ 的真子集C ($C \neq k^+$)

证明

- ❖ 情况1: $C=k=\{0,1,\dots,k-1\}$, 则 $C \approx k \in k^+$
- ❖ 情况2: C 是 k 的一个真子集。则由于 $k \in T$, 存在某个 $m \in k \in T$, 使得 $C \approx m$ 。
- ❖ 情况3: 如果 $k \in C$, 即 $C = \{\dots, \dots, k\}$
 则 $C = (C \cap k) \cup \{k\} = \{\dots, \dots, k\} \cap \{0,1,\dots,k-1\} \cup \{k\}$
 则 $C \cap k$ 是 k 的真子集 ($C \neq k^+$)。因为 $k \in T$, 存在 $m \in k$ 满足 $C \cap k \approx m$ 。令 f 是 $C \cap k$ 与 m 的一一对应函数, 则 $f \cup \langle k, m \rangle$ 是 C 与 m^+ 的一一对应。
 由于 $m \in k$, $m^+ \in k^+$, 所以
 $C \approx m^+ \in k^+$, 所以 $k^+ \in T$ 。

推论

- ❖ 任何有限集合的子集也是有限的。

证明: 考虑 $A \subseteq B$, 并令 f 是 B 与某个自然数 n 的一一对应函数。

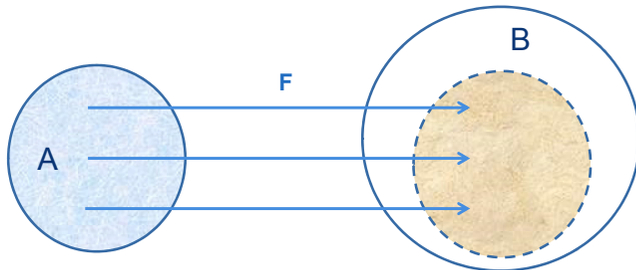
则 $A \approx f[A] \subseteq n$

则 $f[A] \approx m$ for some $m \in n$

所以 $A \approx m \in n \in \omega$ 。

集合支配

- ❖ 集合 A 被集合 B 支配 (dominate), 记作 $A \leq B$, 如果存在一个从 A 到 B 的单射。
 - 任何集合都支配其自身
 - 如果 $A \subseteq B$, 则 A 被 B 支配
 - $A \leq B$ 当且仅当 A 与 B 的子集等势。



基数比较

- ❖ $\text{Card } A \leq \text{Card } B$ iff $A \leq B$
- ❖ 令 κ 和 λ 为任意基数, 定义
 - $\kappa < \lambda$ iff $\kappa \leq \lambda$ and $\kappa \neq \lambda$
- ❖ 例: $\text{Card } K < \text{Card } L$ iff $K \leq L$ 且 $K \neq L$
 - 如果 $A \subseteq B$, 则 $\text{Card } A \leq \text{Card } B$
 - 如果 $\kappa \leq \lambda$, 则存在集合 $K \subseteq L$ 满足 $\text{Card } K = \kappa$ 和 $\text{Card } L = \lambda$.
 - 对于任意基数 κ , 有 $0 \leq \kappa$
 - 对于任意有限基数 n , 有 $n < \aleph_0$.

基数性质

对于任意基数 κ, λ , 和 μ , 有:

❖ $\kappa \leq \kappa$

❖ $\kappa \leq \lambda \leq \mu \Rightarrow \kappa \leq \mu$

❖ $\kappa \leq \lambda$ and $\lambda \leq \kappa \Rightarrow \kappa = \lambda$

Schröder-Bernstein Theorem

❖ Either $\kappa \leq \lambda$ or $\lambda \leq \kappa$

Using Axiom of Choice

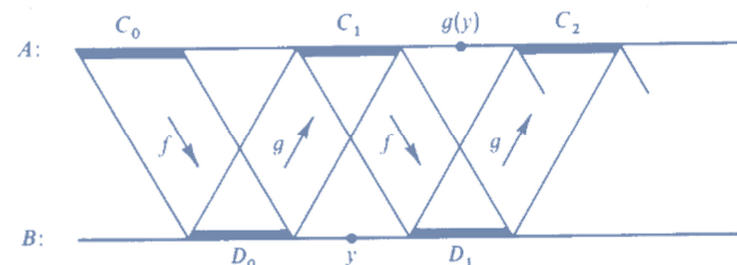
Schröder-Bernstein Theorem

又称康托尔-施罗德-伯恩斯坦定理 (CSB定理)

❖ 如果 $A \leq B$ 且 $B \leq A$, 则 $A \approx B$

❖ 对于基数 κ 和 λ , 如果 $\kappa \leq \lambda$ 且 $\lambda \leq \kappa$, 则 $\kappa = \lambda$.

❖ (镜像法证明)



CSB定理应用

❖ 如果 $A \subseteq B \subseteq C$ 且 $A \approx C$, 则三个集合等势。

❖ 实数集合 \mathbb{R} 与 $[0,1]$ 闭区间等势。

❖ $\kappa \leq \lambda < \mu \Rightarrow \kappa < \mu$

❖ $\kappa < \lambda \leq \mu \Rightarrow \kappa < \mu$

❖ $\mathbb{R} \approx {}^\omega 2$, 则 $\mathbb{R} \approx P(\omega)$

▪ $\mathbb{R} = 2^{\aleph_0}$

▪ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 有基数 $2^{\aleph_0} \cdot 2^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0 + \aleph_0} = 2^{\aleph_0}$, 即平面与直线等势。

选择公理 (Axiom of Choice)

❖ 公理1: 对任意关系 R , 存在方程 $F \subseteq R$ with $dom F = dom R$.

❖ 公理2: 对非空集合的笛卡尔积非空。

❖ 公理3: 基数可比性: 对于任意集合 C 和 D , $C \leq D$ 或 $D \leq C$ 总有一会成立。

❖ 公理4: (Zorn's lemma) 令 A 为一个集簇, 使得任意子集簇 $B \subseteq A$, 总有 $UB \in A$ 成立。则 A 包含一个最大独立元素 M (a "maximal" element), 使得 M 不是 A 中任何一个集合的子集。

❖ ...

可数集 (Countable Set)

- ❖ 集合A是可数的(countable)当且仅当 $A \leq \omega$, i.e. iff $\text{Card } A \leq \aleph_0$.
- ❖ 集合A可数表示该集合可用自然数计数。
- ❖ 等价定义: 集合A可数当且仅当A是有限集或A的基数为 \aleph_0
- ❖ 例:
 - $\omega, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$ 可数
 - A, B为可数集, 则 $C \subseteq A, A \cup B, A \times B$ 均可数
 - 对任意无限集合, $P(A)$ 不可数。
- ❖ 定理: 可数集合的可数并集仍可数。

连续统假设 (Continuum Hypothesis)

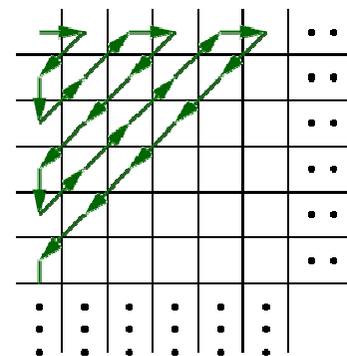
- ❖ 是否存在集合的基数在 \aleph_0 和 2^{\aleph_0} 之间?
- ❖ (Cantor) No.
 - there is no λ with $\aleph_0 < \lambda < 2^{\aleph_0}$
- ❖ 即: 任何不可数的实数集合都与全集 \mathbb{R} 等势。
- ❖ 一般形式:

For any infinite cardinal κ , there is no cardinal number between κ and 2^κ

——Cantor

历史演进

- ❖ 1878年康托尔猜测在可列集基数和实数基数之间没有别的基数。
- ❖ 1900年希尔伯特把连续统假设列入20世纪有待解决的23个重要数学问题之首。
- ❖ 1938年哥德尔(Kurt Gödel)证明了连续统假设和ZFC公理系统不矛盾 $ZFC \vdash \neg CH$
- ❖ 1963年美国数学家科亨(Paul Cohen)证明连续假设和ZFC公理系统彼此独立 $ZFC \vdash CH$
- ❖ 因此, 连续统假设不能在ZFC公理系统内证明其正确性与否。



The End !

Xiaofeng Gao