## 十一章重点内容



- 任意集合上的函数的概念
- 关系与函数的区别
- 单射、满射与双射函数
- 模糊子集的基本概念及应用



#### 离散数学(1) Discrete Mathematics

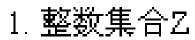
## 第十二章 实数集合与集合的基数

马昱春 myc@tsinghua.edu.cn

# 十二章 实数集合与集合的 基

数

第



- 1. 整数集合Z 12.1 实数集合 { 2. 有理数集合 Q 3. 实数集合 R



- 12.3 有限集合与无限集合
- 12.4 集合的基数
- 12.5 基数的算术运算
- 12.6 基数的比较
- 12.7 可数集合与连续统假设



$$A \cup B = x \mid x \in A \lor x \in B$$

$$-A = E - A = x \mid x \in E \land x \notin A$$

$$A \cap B = x \mid x \in A \land x \in B$$

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A) = \{x \mid x \in A \land x \notin B \mid e \in A \ \overline{\lor} \ x \in B\}$$

#### 元慧x

#### $\in$

$$A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow (\exists x) \neg (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \to x \in B)$$
  $A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \land A \neq B)$ 

$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \land A \neq B)$$

$$\emptyset = x \mid x \neq x$$

$$\emptyset \subset A$$

$$\emptyset = x \mid x \neq x$$
 对任意的集合A,  $\emptyset \subseteq A$   $E = x \mid x = x$ 

$$A \subseteq A$$

$$(A \subseteq B \land B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$$

$$A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \land B \subseteq A)$$

$$\bigcup A = x \mid (\exists z)(z \in A \land x \in z)$$

$$\bigcap A = x \mid (\forall z)(z \in A \to x \in z)$$

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

$$P(A) = x \mid x \subseteq A$$

#### 集合A

#### 集合B



$$A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B \land A \neq B)$$

# $A \leq B$ ?

# 无限集合比大小?

$$A = R, B = R + = \{x | x \in R \land x > 0\}$$

$$\diamondsuit f: R \rightarrow R+, f(x)=e^x$$

## 实数集合与集合的基数

- 基数----集合中元素的个数.
- 本章主要借助于函数讨论集合的所谓"大小"问题。
- 无限集合
  - 整数集
  - 实数集
  - 有理数集
  - \_ .....

## 【课前思考】



- 无限集合的基数应该如何定义?
- 一个无限集合的子集是否与原集合的基数相同?
- 实数集的基数是否与自然数集的基数相同?
- 怎样判断两个无限集合的基数是否相等?
- 什么是连续统假设?

## 【课前思考】



- 无限集合,所含的元素有无穷多个,
- 基数如何定义?
- 怎样比较两个无限集合的大小?
- |N| = ? |Q| = ?
- |R| = ?  $|R^+| = ?$
- |P(N)| = ?

## 伽利略(1564-1642)

- 《两种新科学》
  - 是自然数多呢?还是完全平方数多呢?
  - 直观上看,自然数多。
  - 但从另一个角度看,有一个自然数,便有一个完全 平方数:
- 最后伽利略据此得出结论说:
  - 比较无穷量是不可能的
  - 所有无穷量都一样!

l 2 3 4 ... n ...

1 4 9 16 ...  $n^2$  ...







## 部分 = 全体(Galileo悖论)



- 1638年著名天文学家Galileo提出下列问题:
- $N = \{0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$
- $N^2 = \{0, 1, 4, 9, \dots, n^2, \dots\}$
- 哪个集合元素更多?
- 一方面,  $N^2 \subseteq N$ , 因为2, 3, 5等均不在 $N^2$ 中;
- 另一方面,对于N中的每个元素,在 $N^2$ 中都能找到一个元素与之对应。
- 当时它不仅困惑了Galileo, 也使许多数学家束手 无策。

## 部分 = 全体(Galileo悖论)



- 1874-1894年间, Cantor圆满地解决了Galileo悖论。
- 基本思想: "一一对应"
- $A = \{a, b, c, d\}$   $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \qquad f: A \rightarrow n \quad n = \{0, 1, 2, \dots n-1\}$  0, 1, 2, 3
- 结论:  $N = N^2$ 之间存在着一一对应(双射)  $|N| = |N^2|$  等势

## 自然数集合

• 每个自然数可表示为:

$$0 = \emptyset$$

$$1 = 0^{+} = 0 \cup \{0\} = \{\emptyset\}$$

$$2 = 1^{+} = 1 \cup \{1\} = \{0,1\} = \{\emptyset,\{\emptyset\}\}\}$$

$$3 = 2^{+} = 2 \cup \{2\} = \{0,1,2\} = \{\emptyset,\{\emptyset\},\{\emptyset,\{\emptyset\}\}\}\}$$
...

$$n+1=n^+=n\cup\{n\}=\{0,1,\cdots,n\}.$$



#### 定义12.1.1 (整数)

对自然数集合N,令

$$\begin{split} Z_{+} &= N - \big\{ 0 \big\} \\ Z_{-} &= \big\{ \langle 0, n \rangle \, | \, n \in Z_{+} \big\} \\ Z &= Z_{+} \cup \big\{ 0 \big\} \cup Z_{-} \end{split}$$

• 则称 $Z_+$ 的元素为正整数, $Z_-$ 的元素为负整数, $Z_-$ 的元素为整数。



#### 定义12.1.2

• 一个整数的相反数分别是

$$-n = <0, n >$$
  $= < Z_{+},$ 

$$-0 = 0$$
,

$$-<0, n>=n$$
当 $n\in Z_{+}$ 。



#### 定义12.1.3

• 在集合Z上定义小于等于关系 $\leq_Z$ 为,对任意的,  $x,y \in Z, x \leq_Z y$ 当且仅当

$$(x \in N \land y \in N \land x \leq_{N} y) \lor (x \in Z_{-} \land y \in N)$$
$$\lor (x \in Z_{-} \land y \in Z_{-} \land -y \leq_{N} -x).$$

• 在集合Z上定义小于关系  $<_Z$ 为,对任意的  $x,y \in Z$ ,  $x <_Z y$  当且仅当  $(x \le_Z y) \land (x \ne y)$ 

## 分数? 有理数?

$$\begin{split} Z_{+} &= N - \big\{ 0 \big\} \\ Z_{-} &= \big\{ \langle 0, n \rangle \, | \, n \in Z_{+} \big\} \\ Z &= Z_{+} \cup \big\{ 0 \big\} \cup Z_{-} \end{split}$$



#### 定义12.1.4 (等价关系≅)

- 对整数集合Z,令
   Q<sub>1</sub> = Z × (Z − {0}) = {< a,b > |a ∈ Z ∧ b ∈ Z ∧ b ≠ 0}
   并称Q<sub>1</sub>是Z上的因式的集合。
- 对 $\langle a,b \rangle \in Q_1$ ,可以a/b用代替 $\langle a,b \rangle$ 。
- 在 $Q_1$ 上定义关系 $\cong$ 为对任意的  $a/b \in Q_1$ ,  $c/d \in Q_1$ ,  $a/b \cong c/d$  当且仅当  $a \cdot d = b \cdot c$ , 其中 $a \cdot d$ 是在Z上定义的乘法,=是Z上的相等关系。



#### 定理12.1.1

- $Q_1$ 上的关系 $\cong$ 是等价关系。
  - 1. 自反的
  - 2. 对称的
  - 3. 传递的



#### 定义12.1.5 (有理数集合)

- $Q = Q_1 /\cong$ ,
- 即Q是集合 $Q_1$ 对等价关系 $\cong$ 的商集,
- 则称Q的元素为有理数,
- 一般用a/b表示Q中的元素 $[< a,b>_{\cong}]$ ,
- 并习惯上取a、b是互素的整数,且 b > 0。
- $[1/2] = [\langle 1, 2 \rangle_{\cong}] = \{1/2, 2/4, -1/-2, \cdots\}$ .



#### 定义12.1.6

- 在Q上定义小于等于关系 $\leq_Q$ 为,
- 对任意的a/b,  $c/d \in Q$ ,
- $a/b \leq_Q c/d$ 当且仅当  $a \cdot d \leq_Z b \cdot c$ 。
- $1/2 \le_Q 3/4$

## 绕不过去的坎



- 无理数
  - 无理数不能用有穷个有理数来表示。
  - 无理数存在
  - 柯西提出极限的概念,

• 逻辑上的循环,需要先知道 $\sqrt{2}$ ,才能确定这个有理序列是否收敛于 $\sqrt{2}$ ;但是在定义无理数之前,我们并不知道 $\sqrt{2}$ 是什么?

## 绕不过去的坎



- Karl Weierstrass (1815—1897)
  - 利用单调有界的有理数数列来定义无理数,从而在严格的逻辑基础上建立了实数理论.
  - $-\sqrt{2}$ 即 {1.4, 1.41, 1.414·····.}为 "完成了的整体"
  - 序列1. 4, 1. 41, 1. 414·····. 的极限看作集合。
  - $-\sqrt{2}$  即 {1.4, 1.41, 1.414…….}
- 实无穷: 把无限的整体本身作为一个现成的单位,是已经构造完成了的东西,换言之,即是把无限对象看成为可以自我完成的过程或无穷整体。



#### 定义12.1.7 (基本函数)

- 如果 $f: N \to Q$ 满足条件,
  - (1)  $(\exists x)(x \in Q \land (\forall n)(n \in N \rightarrow |f(n)| < x))$

有界的

- (2)  $(\exists n)(n \in N \land (\forall m)(\forall i)((m \in N \land i \in N \land n \leq m))$  $\land n \leq i \land m \leq i) \rightarrow (f(m) \leq f(i)))$  单调非递减的
- 则 f 称是一个基本函数,或有界非递减函数。



• 当 f 是一个基本函数时,则函数值

$$f(0), f(1), f(2), \dots, f(n), \dots$$

称为一个基本序列,它有时写为

$$r_0, r_1, r_2, \cdots, r_n, \cdots$$

• 在以下定义与定理中,B表示所有基本函数的集合。BF(f)表示f是一个基本函数。



#### 定理12.1.2

• 当 $f: N \to Q$ 取常数值时,f是基本函数。 即对任意的 $r \in Q$ ,

$$r, r, r \dots$$

是一个基本序列。

#### 定理12.1.3

• 存在不是常值函数的基本函数。

$$f(n) = 1-1/(n+1)$$



#### 定义12.1.8

对基本函数的集合B,定义B上的关系为≅,对任意的f,g∈B,
 f ≅ g当且仅当

$$(\forall \varepsilon)((\varepsilon \in Q \land \varepsilon > 0) \to (\exists n)(n \in N \land (\forall m)))$$
$$((m \in N \land n \le m) \to |f(m) - g(m)| < \varepsilon)))$$

- 直观上说,  $f \cong g$  等价于 f 和 g 的序列的极限相同。
- f(n) = 1-1/(n+1)和g(n) = 1,有 $f \cong g$

•



#### 定理12.1.4

• B上的关系≅是等价关系.

#### 定理12.1.5

• 设 $f: N \to Q$ 和 $g: N \to Q$ 都是常值函数,且 $f \cong g$ ,则f = g。



#### 定义12.1.9 (实数集)

(基本函数的集合<math>B)

X的等价类中有一个常数函数f(n)=r,则x为一个有理数,否则x是无理数

#### 对比



- 对基本函数的集合B,定义B上的关系为 $\cong$ ,  $R = B/\cong$ ,即R是集合B对等价关系 $\cong$ 的商集,则 称R的元素为实数,称R为实数集合。
- 对整数集合Z, 令  $Q_1 = Z \times (Z \{0\}) = \{ < a, b > | a \in Z \land b \in Z \land b \neq 0 \}$
- 并称 $Q_1$ 是Z上的因式的集合。 $Q = Q_1 /\cong$ ,即Q是集合 $Q_1$ 对等价关系 $\cong$ 的商集,则称Q的元素为有理数。



#### 定义12.1.10

• 在B上定义小于关系< $_B$ 为,对任意的f, $g \in B$   $f <_B g$ 当且仅当

$$(\exists \varepsilon)((\varepsilon \in Q \land 0 < \varepsilon) \land (\exists n)(n \in N \land (\forall m)))$$

$$((m \in N \land n \le m) \rightarrow g(m) - f(m) > \varepsilon))))$$



#### 定义12.1.11

- 在 R 上 定 义 小 于 等 于 关 系  $f,g \in B$   $\leq_R$ 和小于关系 $<_R$ 为,
- 对任意的f,g∈B,即对[f]<sub>≅</sub>∈R和[g]<sub>≅</sub>∈R,
   [f]<sub>≅</sub>≤<sub>R</sub> [g]<sub>≅</sub>当且仅当f≤<sub>B</sub> g,
   [f]<sub>≅</sub><<sub>R</sub> [g]<sub>≅</sub>当且仅当f<<sub>B</sub> g。

## 【课前思考】



- 无限集合的基数应该如何定义?
- 一个无限集合的子集是否与原集合的基数相同?
- 实数集的基数是否与自然数集的基数相同?
- 怎样判断两个无限集合的基数是否相等?
- 什么是连续统假设?



#### 定义12.2.1 (集合的等势)

- 对集合 $A \cap B$ ,如果存在从 $A \cap B$ 的双射函数,就称  $A \cap B$ 等势,记作 $A \approx B$ ;
- 如果不存在从A到B的双射函数,就称A和B不等势, 记作  $\neg A \approx B$
- 注意,  $A \approx B$ 时不一定有A = B,
- 反之一定成立(A = B 则必有  $A \approx B$  )。



• 例1:  $N \approx Z$ 。因为存在双射函数

$$f: N \to Z, f(n) = \begin{cases} -\frac{1+n}{2} & \text{当n是奇数} \\ \frac{n}{2} & \text{当n是偶数} \end{cases}$$



- 例2:  $R \approx R^+$ , 其中 $R^+$ 是正实数集合。因为存在 双射函数
- $f: R \to R^+$ ,  $f(x) = e^x$
- 所以 $R \approx R^+$ 。

例: N≈Q.

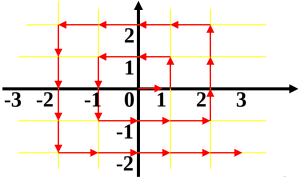
#### 因为每个有理数都可以写成一个分数形式如下:

#### 可以从0/1开始按照箭头指定次序排列Q中元素

所以N≈Q。

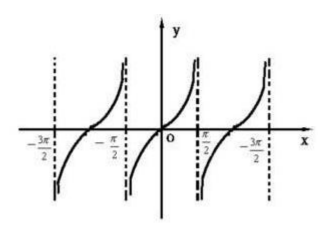
另外 Z×Z≈N

如右图所示。





- 例6: (0,1) ≈ R。
- 构造双射函数  $f:(0,1) \to R$ ,
- 已知  $tan(x): \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \to R$
- $\mathfrak{P}(x) = tan(ax + b)$ ,
- $\pm f(0) = \tan(b)$ ,  $b = -\frac{\pi}{2}$
- $\pm f(1) = tan(a+b), a = \pi$
- 代入  $f(x) = \tan \frac{\pi(2x-1)}{2}$





• 例7: [0,1] ≈ (0,1), 构造双射函数

•  $f:[0,1] \to (0,1)$ ,

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \exists x = 0 \\ \frac{1}{2} & \exists x = 1 \\ \frac{x}{4} & \exists x = 2^{-n}, n = 1, 2, 3, \dots \\ x & \exists x$$
取其它值

• 当  $x = 2^{-n}$  时,多乘一个¼

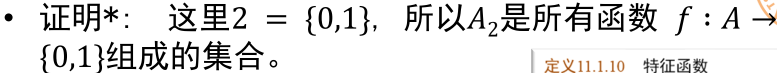


#### 定理12.2.1

• 对任意的集合A,有

$$P(A) \approx A_2$$

#### $P(A) \approx A_2$





• 设E是全集,对任意的 $A \subseteq E$ ,

 $\chi_A: E \to \{0,1\}, \chi_A(a) = \begin{cases} 1 & a \in A \\ 0 & a \notin A \end{cases}$ 

A的特征函数 $\chi_A$ 定义为:

- 构造函数  $H: P(A) \rightarrow A_2$
- 对于任意  $B \in P(A)$ ,  $H(B) = \chi_B(x)$ :  $A \to \{0,1\}$  。
- 其中 $\chi_B(x)$ 是以A为全集时B的特征函数。
- 1. 证H是单射的;
- 设 $B_1$ ,  $B_2 \in P(A)$  且 $B_1 \neq B_2$ , 则  $H(B_1) = \chi_{B_1} \neq \chi_{B_2} = H(B_2)$ , 所以,H是单射的。
- 2. 证H是满射的;
- 对任意的 $g \in A_2$ ,  $g: A \to \{0,1\}$ , 存在集合  $B = \{x \mid x \in A \land g(x) = 1\}$ , 则  $B \subseteq A$ , 即存在  $B \in P(A)$ , 且H(B) = g(x)。所以,H是满射的。



#### 定理12.2.2

- 对任意的集合 $A \times B$ 和C,
  - $(1) A \approx A,$
  - (2) 若 $A \approx B$ ,则  $B \approx A$ ,
  - (3) 若 $A \approx B$ 且  $B \approx C$ ,则  $A \approx C$ 。
- 该定理表明, 等势具有自反性, 对称性和传递性。



• 由定理可知

$$N \approx N \times N \approx Z \approx Q$$

且

$$R \approx R + \approx (0,1) \approx [0,1]$$



- 若由简单直觉来观察,有理数的排列与整数的排列则然不同。
- Q中元素的排列似乎远比N稠密,但其个数却竟然与N中的元素一样多,确实出乎人们的预料。
- 实际上,一个有理数可以看作是两个整数组成的数对。



- 当Cantor把这一结果通知Dedekind (比Cantor年 长14岁,曾经是高斯的学生,抽象代数学的先驱, 最早支持Cantor的集合论)时,Dedekind 在回信 中写道:
- "我看到了,但我简直不敢相信!"
- 这便是Cantor的又一个伟大的发现,也正是由于这一发现,使他进一步猜想:

$$|N|$$
? =  $|R|$  or  $N$ ?  $\approx R$ 



#### 定理12.2.3 康托定理(1890)

- $(1) \neg N \approx R ,$
- (2) 对任意的集合A,  $\neg A \approx P(A)$ 。

# 对角线方法(1891年)



- Cantor's Diagonal Method
- 序排列起来
- $a_1 = 0.0147574628 \cdots$  $a_2 = 0.372111111111...$  $a_3 = 0.23232323 \cdots$  $a_{4} = 0.0004838211 \cdots$  $a_5 = 0.0516000000\cdots$

• 假设你把实数区间(0, 1)里的所有数按照某种顺

小数点后第一位不等于 a<sub>1</sub> 的第一位, 小数点后第二位不等于 a, 的第二位,

总之小数点后第i位不等于ai的第i 位。

这个数属于实数区间(0,1),但它显 然不在你的列表里, 因为它和你列 表里的每一个数都有至少一位是不 同的。

我们就证明了实数区间是不可数的。

- 证明:
- (1) 只要证明  $\neg N \approx [0,1]$  即可。
- 为此只要证明对任何函数  $f: N \to [0,1]$ , 都存在  $x \in [0,1]$ , 使 $x \notin ran(f)$ , 即任何函数 $f: N \to [0,1]$ 都不是双射的。
- 反证: 假设存在一个双射函数  $f: N \to [0,1]$  则[0,1]中的元素必与N中的元素一一对应,那么[0,1]中的元素必可排列成如下的形式:  $ranf = [0,1] = \{x_1, x_2, \dots, x_i, \dots\}$
- 设每个 $x_i$ 的小数形式是

$$0. a_{i1}a_{i2}\cdots a_{ij}\cdots$$
,  $\exists a_{ij} \in \{0,1,\cdots 9\}$ 

• 对任意一个 $f: N \to [0,1]$ , 顺序列出f 值



$$f(0) = x_1 = 0.a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}...$$

$$f(1) = x_2 = 0.a_{21}a_{22}a_{23}a_{24}...$$

$$f(2) = x_3 = 0.a_{31}a_{32}a_{33}a_{34}...$$

$$f(3) = x_4 = 0.a_{41}a_{42}a_{43}a_{44}...$$
...

$$f(n-1) = x_n = 0.a_{n1}a_{n2}a_{n3}a_{n4}...$$

• 依假设 任一[0,1]中的实数均应出现在上表中的某一行

- 关键:如何找出一个[0,1]区间的小数,并证明该小数不在上表中出现。
- Cantor 提出按对角线构造一个新的小数 $x^*$

$$x^* = 0.a_{11}^* a_{22}^* a_{33}^* \cdots a_{ii}^* \cdots$$
  
使得  $a_{ii}^* \neq a_{ii}$  ( $i = 1, 2, \dots, n, \cdots$ )  
显然  $x^* \in [0, 1]$ , 然而  $x^*$ 又不在上表中。  
 $\therefore x^*$ 与上表中的任一 $x_i$ 至少总有一位数字相异。  
于是  $x^* \notin ran(f)$ ,即  $f$ 不可能是满射,故不存在  
双射函数  $f: N \to [0, 1]$ 。

# 对任意的集合A, $\neg A \approx P(A)$



- (2) 对任意的函数  $g: A \rightarrow P(A)$ ,构造集合  $B = \{x | x \in A \land x \notin g(x)\}$ 。
- 显然,  $B \subseteq A$ ,  $B \in P(A)$ 。对任意的  $x \in A$ , 有 $x \in B \Leftrightarrow x \notin g(x)$ ,则 $B \neq g(x)$ 。
- 所以 $B \notin ran(g)$ ,  $\bigcup B \in P(A)$ ,
- 所以g不是满射的。当然也不是双射的。
- 不存在双射函数 $g: A \rightarrow P(A)$ 。

• 例:

$$A = \{1, 2, 3\}$$
  
 $P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, A\}$ 

- 设 $B = \{1, 2\}$ , 显然,  $B \subseteq A, B \in P(A)$   $g(x) = \{3\} \quad 满足B = \{x | x \in A \land x \notin g(x)\}$   $B \neq g(x), B \notin ran(g), g: A \to P(A),$
- 总之,不管给出的函数g 为何种情形,均可按此 法构造集合B,B是P(A)中的元素,但不在g的值 域中。
- 所以g不是满射的。

P(A)的元素个数总是多于A,不能满射

## Cantor定理及其理论意义



- Cantor首次对无穷集合从定性与定量两方面进行 了深入的研究
- Cantor 定理揭示:
- N与R是有本质区别的;
- 必须了解无穷集合基数的本质区别;
- 著名的证明方法 Cantor Diagonal Method 已成为数学与计算机科学中证明"否定性结论"的强有力工具

### 12.3 有限集合与无限集合



#### 定义12.3.1 (有限集合与无限集合)

- 集合A是有限集合,当且仅当存在 $n \in N$ ,使 $n \approx A$ ;
- 集合A是无限集合当且仅当A不是有限集合,即不存在 $n \in N$  使 $n \approx A$ 。

## 12.3 有限集合与无限集合



- 定理12.3.1 不存在与自己的真子集等势的自然数。
- 推论12.3.1 不存在与自己的真子集等势的有限 集合。
- 推论12.3.2 任何与自己的真子集等势的集合均为无限集合。N和R都是无限集合。
- 推论12.3.3 任何有限集合只与唯一的自然数等 势。

# 12.4 集合的基数



#### 定义12.4.1

• 对任意的集合A和B,它们的基数分别用 card(A)和 card(B)表示,

并且  $card(A) = card(B) \Leftrightarrow A \approx B$ 。 (有时把 card(A) 记作 |A| 或 #(A)。)

• 对有限集合A和 $n \in N$ ,若 $A \approx n$ ,则 card(A) = n。

# 基数理解



- 集合的基数是刻画一个集合大小(或度量)的精 确数学概念
- 可以理解为一个集合中元素"个数"的抽象,是
   有穷集合元素个数的推广

# 12.4 集合的基数



#### 12-4-1 (自然数集合N的基数)

- N的基数不是自然数,因为N不与任何自然数等势。
- 通常用Cantor的记法,把 *card(N)*记作ℵ<sub>0</sub>,读作 "阿列夫零"。
- \\*希伯来字母表的第一个字母
- 因此,  $card(Z) = card(Q) = card(N \times N) = \aleph_0$

## 12.4 集合的基数



#### 12-4-2 (实数集合R的基数)

- R的基数不是自然数,也不是 $\aleph_0$ (因为 $\neg R \approx N$ )。
- 通常把card(R)记作 ℵ₁, 读作"阿列夫壹"。
- 因此,

$$card([0,1]) = card((0,1)) = card(R^+) = \aleph_1$$



card(A)=card(B)=3
$$\operatorname{card}(N_{\texttt{周}})=\operatorname{card}(N_{\texttt{奇}})=\aleph_0$$

$$\operatorname{card}([0,1])=\operatorname{card}([0,1])=\aleph_1$$

# 12.5 基数的算术运算



#### 定义12.5.1

- 对任意的基数 k 和 l,
- (1) 若存在集合K和L,  $K \cap L = \emptyset$ , card(K) = k, card(L) = l, 则 $k + l = card(K \cup L)$
- (2) 若存在集合K和L, card(K) = k, card(L) = l, 则  $k \cdot l = card(K \times L)$
- (3) 若存在集合K和L, card(K) = k, card(L) = l, 则  $k^{l} = card(LK)$ , 其中 $L_K$  是从L到K的函数的集合。

例: 证明: 2+4=6,  $2\times 3=6$ ,  $3^2=9$ ,  $0^0=1$ .

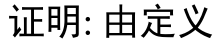
证: (1) 取A= $\{0, 1\}$ , B= $\{2, 3, 4, 5\}$ , 则A $\cap$ B= $\emptyset$ , 里 card(A)= $\{0, 1\}$ , card(B)= $\{0, 1\}$ , card(B)= $\{0, 1\}$ , card(B)= $\{0, 1\}$ ,  $\{0, 1\}$ ,

 $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \approx 6$ 

- $\therefore$  2+4=card(A  $\cup$  B)=6.
- (2) 取A= $\{0, 1\}$ , B= $\{0, 1, 2\}$ , 则card(A)=2, card(B)=3, A×B≈6, ∴ 2×3=card(A×B)=6.
- (3) 取A={1, 2}, B={a, b, c}, 则card(A)=2, card(B)=3,  $A_B \approx 9$  :  $3^2 = card(A_B) = 9$ .
  - (4) 取A= Ø, B= Ø, 则card(A)=card(B)=0  $0^0$ =card(Ø<sub>Ø</sub>)=card({Ø})=1.

#### • 例 5. 对任意集合A, 有

$$card(P(A))=2^{cardA}$$



$$2^{\text{cardA}} = \text{card}(A_2)$$
,其中

$$A_2 = \{f \mid f: A \to \{0, 1\}\}$$

- $\therefore$  P(A)  $\approx$  A<sub>2</sub>,
- $\therefore$  card  $A_2 = card(P(A))$

$$\mathbb{P}$$
card(P(A)) = card(A<sub>2</sub>)=2<sup>cardA</sup>

(2) card 
$$(P(R))=2^{\aleph 1}$$



## 12.5 基数的算术运算



#### 定理12.5.1 对任意的基数 $k \setminus l$ 和 m,

(1) 
$$k + l = l + k$$
$$k \cdot l = l \cdot k$$

(2) 
$$k + (l+m) = (k+l) + m$$
$$k \cdot (l \cdot m) = (k \cdot l) \cdot m$$

$$(3) \quad k \cdot (l+m) = k \cdot l + k \cdot m$$

$$(4) k^{(l+m)} = k^l \cdot k^m$$

$$(5) \quad (k \cdot l)^m = k^m \cdot l^m$$

$$(6) \quad (k^l)^m = k^{(l \cdot m)}$$



#### 定义12.6.1

对集合*K*和*L*, *card*(*K*) = *k*,
 *card*(*L*) = *l*, 如果存在从*K*到*L*的单射函数,
 则称集合*L*优势于*K*, 记作*K*≤*L*,
 且称基数*k*不大于基数*l*, 记作*k*≤ *l*。



#### 定义12.6.2

- 对基数k和l,
- 如果 $k \leq l \perp l \mid k \neq l \mid$
- 则称k小于l,记作k < l。



#### 定理12.6.1

- 对任意的基数k、l 和m
  - (1)  $k \leq k$
  - (2) 若 $k \leq l \perp l \leq m$  ,则  $k \leq m$  ,
- (3)若 $k \le l$ 且 $l \le k$ ,则 k = l (施罗德-伯恩斯坦定理),
  - (4)  $k \leq l$  或  $l \leq k$



#### 例5:

•  $R \approx N_2$ ,  $\square R \approx P(N)$ .

f:  $N \rightarrow \{0,1\}$  G:  $N_2 \rightarrow [0,1]$ 

G(f) = 0.10011...

•  $R \approx N_2$ 



证明: 只需证 $R \le N_2$ , 且 $N_2 \le R$ 

(1) 先证 $R \le N_2$ . 为此只需证 $(0, 1) \le N_2$ .

构造函数H:  $(0, 1) \rightarrow N_2$ ,

对 $\forall$ z∈(0, 1), 有H(z)∈ N<sub>2</sub> ={f | f: N→{0, 1}}

其中z表示二进制无限小数

 $H(z): N \to \{0, 1\}$ 

 $\forall$ n ∈ N, 取H(z)(n)为z的小数点后的第(n+1)位数显然,  $z_1 \neq z_2$ 时, H( $z_1$ ) $\neq$ H( $z_2$ )

∴ H为单射, ∴  $(0, 1) \le N_2$ .

# (2) 证 $N_2 \le R$ . 只需证 $N_2 \le [0, 1]$ ,



设G: 
$$N_2 \rightarrow [0,1]$$

$$\forall f \in N_2 = \{f \mid f: N \rightarrow \{0, 1\}\}\$$

则f的函数值确定一个[0,1]区间上的实数,例如f(0), f(1), f(2), f(3), ... 依次为1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, ... 时, 取二进制数

y=0.10111000..., 则y∈[0, 1] 即G(f)=0.101110...

显然H是单射. ∴  $N_2 \leq [0, 1]$ 

• 推论:  $\aleph_1$ =card R=card  $N_2 = 2^{\aleph_0}$ .



#### 定理12.6.2

- 对任意的基数k、l 和m, 如果 $k \leq l$ ,
  - (1)  $k + m \le l + m$
  - (2)  $k \cdot m \leq l \cdot m$
  - $(3) \quad k^m \le l^m \quad ,$
  - (4) 若 $k \neq 0$  或 m  $\neq 0$ 则m $^k \leq m^l$



定理12.6.3 对基数k和l, 如果 $k \leq l$ 、  $k\neq 0$ ,

l是无限基数,则

$$k + l = k \cdot l = l = \max(k, l)$$

#### 定理12.6.4

- (1) 对任意的无限集合K,  $N \leq K$ 。
- (2) 对任意的无限基数k,  $\aleph_0 \leq k$ 。

№0是最小的无限基数



#### 例6:

$$2^{\aleph_0} \le \aleph_0 * 2^{\aleph_0} \le 2^{\aleph_0} * 2^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$$
 所以,  $\aleph_0 * 2^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$ 



例7:对任意的无限基数 $k, k^k = 2^k$ 。

证明

$$k^{k} \le (2^{k})^{k} = 2^{k \cdot k} = 2^{k} \le k^{k}$$
  $k^{*}k = k$ ? 所以,  $k^{k} = 2^{k}$ 

# 12.7 可数集合与连续统假设 🖁



#### 定义12.7.1 (可数集合)

- 对集合K, 如果 $card(K) \leq \aleph_0$ ,
- 则称 K是可数集合。

# 12.7 可数集合与连续统假设



#### 定理12.7.1 (可数集的性质)

- (1) 可数集的任何子集是可数集。
- (2) 两个可数集的并集和笛卡儿积是可数集。
- (3) 若K是无限集合,则P(K)是不可数的。
- (4) 可数个可数集的并集是可数集 (该结论可表述为: 若*A*是可数集, *A*的元素 都是可数集,则U*A*是可数集)。

# 12.7 可数集合与连续统假设



• 已知的基数按从小到大的次序排列有

$$0, 1, \cdots, n, \cdots, \aleph_0, \aleph_1, 2^{\aleph_1}, \cdots$$

# 12.7 可数集合与连续统假设



- 12-7-1 (连续统假设 Continuum Hypothesis 1878年,由Cantor提出,简称CH假设)
- "连续统假设"就是断言不存在基数k,使

$$\aleph_0 < k < 2^{\aleph_0} (\aleph_1)$$

- 这个假设至今未经证明。
- 有人已证明:根据现有的(ZF)公理系统, 既不能证明它是对的,也不能证明它是错的。

# 关于连续统假设的讨论



- 哥德尔和科恩已经证明,连续统假设和ZF公理系统既是独立的也是相容的。
- 也就是说,ZF公理加上连续统假设或者加上连续 统假设的否命题,都不会导出任何矛盾。
- 这是一个确定无疑的结果,建立在严格的证明之上。

# 关于连续统假设的讨论



- 但上述结果并没有对连续统假设本身的真伪作出 判断。
- 不过从80年代后期开始,有人通过构造连续统假设的等价命题,试图说明连续统假设是不合理的。如果这样的观点得到认可,则有理由认为ZF公理体系应该得到进一步加强。
- 但由于这些等价命题都不是"直观正确"或者 "直观不正确"的,所以关于这个问题还存在争 论。

# 本章主要内容小结



- 集合的等势
- 康托定理
- 自然数集与实数集的基数
- 典型的无穷集合的基数运算
- 连续统假设与主要结论



### 下次课总复习

谢谢 myc@tsinghua.edu.cn