集合论基础

Lijie W.

集合定义

集合表示

集合论基础

集合的初见

### 王丽杰

Email: ljwang@uestc.edu.cn

电子科技大学 计算机学院

2016

### 什么是集合?

集合论基础

Liiie W.

集合定义

集合基数

#### Definition

- A set is a group of objects. (simplest way)
- By a set we mean any collection M into a whole of definite distinct objects m (which
  we called elements of M) of our perception or of our thought. (Cantor's way)
- 集合是由指定范围内的满足给定条件的所有对象聚集在一起构成,每一个对象称 为这个集合的元素。(In chinese)
- 外延公理 + 空集存在公理 + 无序对公理 + 并集公理 + 幂集公理 + 无穷公理 + 替换公理 + 正则公理 + 选择公理。(ZFC 公理化集合论)

### 什么是集合?

生合定义

- 所有英文字母
- ② 所有小于 100 的正奇数
- ◎ 中国所有的残疾人
- ◎ 世界上所有的数学家
- 某植物园的所有植物
- 天安门广场所有的路灯和树

## 集合的符号表示

集合论基础

Liiie W.

集合定义

集合表示

#### 集合的数学符号

#### 通常情况下

- 用带或不带下标的大写英文字母表示集合:  $A, B, C, \dots, A_1, B_1, C_1, \dots$
- 用带或不带下标的小写英文字母表示元素:  $a, b, c, \dots, a_1, b_1, c_1, \dots$

### 常用集合(我们的老朋友)

- 自然数集合 N: 0, 1, 2, 3, · · ·
- 整数集合 Z: ···, -2, -1, 0, 1, 2, ···
- 有理数集合 Q 与实数集合 R,等等

# 属于关系

集合论基础

Lijie W

集合定义

集合表示

#### Definition

- 若 a 是集合 A 中的元素,则称 a属于A,记为  $a \in A$
- 若 a 不是集合 A 中的元素 , 则称 a不属于A , 记为  $a \notin A$

- $\bullet$   $2 \in N$
- $\bullet$   $-2 \notin N$
- $\frac{2}{3} \in Q \times \pi \notin Q$

# 枚举法

集合论基础

Lijie W

集合定义

集合表示

列出集合中的全部元素或者仅列出一部分元素,其余用省略号(…)表示。

- $A = \{a, b, c, d\}$
- $B = \{2, 4, 6, 8, 10, \cdots\}$

# 叙述法

集合论基础

Lijie W

集合定义

集合表示

通过刻画集合中元素所具备的某种性质或特性来表示一个集合。

$$P = \{x | P(x)\}$$

- $A = \{x | x$ 是英文字母中的元音字母 $\}$
- $B = \{x | x \in Z, x < 10\}$
- $C = \{x | x = 2k, k \in N\}$

# 文氏图

集合论基础

Lijie W

集合定义

集合表示

文氏图是利用平面上的点来做成对集合的图解方法。一般使用平面上的方形或圆形表示一个集合,而使用平面上的一个小圆点来表示集合的元素。



集合基数

#### Definition

- 集合 A 中的元素个数称为集合的基数(base number), 记为 |A|
- 若一个集合的基数是有限的,称该集合为有限集(finite set)
- 若一个集合的基数是无限的,称该集合为无限集(infinite set)

- $A = \{a, b, c\}, |A| = 3$
- $B = \{a, \{b, c\}\}, |B| = 2$

集合论基础

Lijie W.

集合定义

集合表示

集合基数



THE END, THANKS!