

???-?????

集合

定义

集合(集)是指具有某种特定性质的事物的总体, 组成这个集合的事物称为该集合的元素(元)。通常用大写拉丁字母A, B, C……表示集合, 用小写拉丁字母a, b, c……表示集合中的元素。 ## 集合与元素的关系

如果a是集合A的元素, 就说a属于A, 记作 $a \in A$; 如果a不是集合A的元素, 就说a不属于A, 记作 $a \notin A$ 。

集合的种类 若它只含有限个元素, 则称为有限集; 不是有限集的集合称为无限集。

集合的表示法 ### 列举法 把集合的全体元素一一列举出来表示, 例如, 由元素 a_1, a_2, \dots, a_n 组成的集合A, 可表示成 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 。 ### 描述法 若集合M是由具有某种性质P的元素x的全体所组成的, 就可表示成 $M = \{x|xP\}$ 。如集合B是方程 $x^2 - 1 = 0$ 的解集, 就可表示成 $B = \{x|x^2 - 1 = 0\}$ ##

几种常见数集 对于数集, 有时我们在表示数集的字母的右上角标上“*”来排除0的集, 标上“+”来表示该数集内排除0与负数

- 全体非负整数(自然数) $N = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$ - 全体正整数 $N^+ = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$

- 全体整数 $Z = \{\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$ - 全体有理数 $Q =$

$\left\{\frac{p}{q} | p \in Z, q \in N^+, pq \neq 0\right\}$ - 全体实数 R

几种特殊集合

子集

设A、B是两个集合, 如果集合A的元素都是集合B的元素, 则称A是B的_子集_, 记作 $A \subset B$ (读作A包含于B), 或 $B \supset A$ (读作B包含A)。如果集合A与集合B互为子集, 即 $A \subset B$ 且 $B \subset A$, 则称集合A与集合B相等, 记作 $A = B$, 例如, 设

$$A = \{1, 2\}, \quad B = \{x|x^2 - 3x + 2 = 0\}$$

则 $A = B$

若 $A \subset B$ 且 $A \neq B$, 即称A是B的_真子集_, 记作 $A \subsetneq B$, 例如, $N \subsetneq Z \subsetneq Q \subsetneq R$ 。 ###

空集 不含任何元素的集合称为_空集_。例如

$$\{x|x \in R, x^2 + 1 = 0\}$$

是空集, 因为适合条件 $\{x^2 + 1 = 0\}$ 的实数是不存在的。空集记作 \emptyset , 且规定空集 \emptyset 是任何集合A的子集, 即 $\emptyset \subset A$ 。

集合的运算

并集

设A,B是两个集合,由所有属于A或者B的元素组成的集合,称为A与B的并集(简称并),记作 $A \cup B$,即

$$A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$$

交集

由所有既属于A又属于B的元素组成的集合,称为A与B的交集(简称交),记作 $A \cap B$,即

$$A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$

差集

由所有属于A而不属于B的元素组成的集合,称为A与B的差集(简称差),记作 $A \setminus B$,即

$$A \setminus B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$$

全集和补集

有时,我们研究某个问题限定在一个大的集合 I 中进行,所研究的其它集合 A 都是 I 的子集,此时,我们称集合 I 为_全集_或_基本集_,称 $I \setminus A$

运算法则

交换律

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A$$

证明:

$$(1) \quad x \in (A \cup B) \Rightarrow x \in A \vee x \in B \Rightarrow x \in (B \cup A) \Rightarrow (A \cup B) \subset (B \cup A)$$

$$(2) \quad x \in (B \cup A) \Rightarrow x \in B \vee x \in A \Rightarrow x \in (A \cup B) \Rightarrow (B \cup A) \subset (A \cup B)$$

由相等的定义可知,

$$A \cup B = B \cup A$$

同理可证 $A \cap B = B \cap A$

结合律

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

证明:

$$\begin{aligned} (1) & x \in (A \cup B) \cup C \Rightarrow x \in A \cup x \in B \cup x \in C \Rightarrow x \in A \cup (x \in B \cup x \in C) \Rightarrow x \in A \cup (B \cup C) \\ (2) & x \in A \cup (B \cup C) \Rightarrow x \in A \cup x \in B \cup x \in C \Rightarrow x \in A \cup x \in B \cup x \in C \Rightarrow x \in (A \cup B) \cup C \end{aligned}$$

$$\text{同理可证 } (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

分配律

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$\text{证明 } (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C):$$

1. 先证明 $x \in (A \cap B) \cup C$ 是 $(A \cup C) \cap (B \cup C)$ 的子集

$$x \in (A \cap B) \cup C \Rightarrow x \in A \cap B \text{ 或 } x \in C$$

$$x \in A \cap B \text{ 时 } x \in A \text{ 且 } x \in B \Rightarrow x \in A \cup C \text{ 且 } x \in B \cup C$$

$$x \in C \text{ 时 } x \in A \cup C \text{ 且 } x \in B \cup C$$

$$\therefore (A \cap B) \cup C \subset (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

2. 再证明 $(A \cup C) \cap (B \cup C)$ 是 $(A \cap B) \cup C$ 的子集

$$x \in (A \cup C) \cap (B \cup C) \Rightarrow x \in A \cup C \text{ 且 } x \in B \cup C$$

$$x \in (A \cup C) \cap (B \cup C) \Rightarrow x \in A \cup C \text{ 且 } x \in B \cup C \Rightarrow x \in A \cup B \cup C \Rightarrow x \in (A \cap B) \cup C$$

$$\text{其它情况均无法满足 } x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$\text{所有满足 } (A \cup C) \cap (B \cup C) \text{ 的情况均能推出 } x \in (A \cap B) \cup C$$

$$(A \cup C) \cap (B \cup C) \text{ 是 } (A \cap B) \cup C \text{ 的子集}$$

$$\text{由 (1) 和 (2) 得出 } (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$\text{可以用类似的方法证明 } (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

对偶律

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

证明:

$$x \in (A \cup B)^c \Rightarrow x \notin A \cup B \Rightarrow x \notin A \text{ 且 } x \notin B \Rightarrow x \in A^c \text{ 且 } x \in B^c \Rightarrow x \in A^c \cap B^c$$

直积(笛卡尔乘积)

设A, B是任意两个集合,在集合A中任意取一个元素x,在集合B中任意取一个元素y,组成一个有序对(x, y),把这样的有序对作为新的元素,它们全体组成的集合称为集合A与集合B的直积,记为 $A \times B$ 即 $A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$ ## 区间 ### 有限区间 称为_开区间_,记作 (a, b) , 即

a和b称为开区间 (a, b) 的_端点_, 这里 $a \notin (a, b), b \notin (a, b)$.

数集 $\{x | a \leq x \leq b\}$ 称为_闭区间_, 记作 $[a, b]$, 即

$$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$$

a和b也称为闭区间 $[a, b]$ 的端点, 这里 $a \in [a, b], b \in [a, b]$.

类似地可说明: $[a, b) = \{x | a \leq x < b\}, (a, b] = \{x | a < x \leq b\}$

$[a, b), (a, b]$ 都称为_半开区间_

$b - a$ 称为_区间的长度_ ### 无限区间 $[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}, (-\infty, b) = \{x | x < b\}$

邻域

以点a为中心的任何开区间称为点a的_邻域_, 记作 $U(a)$

设 δ 是任意一个正数, 则开区间 $(a - \delta, a + \delta)$ 就是点a的一个邻域, 点a称为这个_邻域的中心_, δ 称为这个_邻域的半径_. 可写成

$$U(a, \delta) = \{x | |x - a| < \delta\}$$

去心邻域

有时用到的邻域需要把邻域中心去掉, 称为点a的去心 δ 邻域 $U(a, \delta)$, 记作, 即

$$U(a, \delta) = \{x | 0 < |x - a| < \delta\}$$

为了方便, 有时把开区间 $(a - \delta, a)$ 称为a的左 δ 邻域, 把开区间 $(a, a + \delta)$ 称为a的右 δ 邻域.

映射

设X, Y是两个非空集合, 如果存在一个法则f, 使得对X中每个元素x, 按法则f, 在Y中有唯一确定的元素y与之对应, 则称f为从X到Y的映射, 记作

$$f: X \rightarrow Y$$

其中y称为元素x(在映射f下)的_像_, 并记作 $f(x)$, 即

$$y = f(x)$$

元素x称为元素y的_原像_; 集合X称为映射f的定义域, 记作 D_f , 即 $D_f = X$; X中所有元素的像所组成的集合称为映射f的值域, 记作 R_f 或 $f(X)$, 即

$$R_f = f(X) = \{f(x) | x \in X\}$$

- 映射必须具备三个要素
- 集合 X , 即定义域 $D_f = X$
- 集合 Y , 即值域的范围: $R_f \subset Y$
- 对应法则 f , 使对每个 $x \in X$ 有唯一确定的 $y = f(x)$ 与之对应
- 对于每个 $x \in X$, 元素 x 的像 y 是唯一的; 而对每个 $y \in R$, 元素 y 的原像 x 不一定是唯一的; 映射 f 的值域 R_f 是 Y 的一个子集, 即 $R_f \subset Y$, 不一定 $R_f = Y$

满射 单射 双射

设 f 是从集合 X 到 Y 的映射, 若 $R_f = Y$, 即 Y 中任一元素 y 都是 X 中某元素的像, 则称 f 为 X 到 Y 上的映射或__满射__.
若对 X 中任意两个不同元素 $x_1 \neq x_2$, 它们的像 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为 X 到 Y 的__单射__; 若映射 f 即是单射, 又是满射, 则称 f 为__一一映射__(或__双射__).

逆映射

设 f 是 X 到 Y 的单射, 则由定义, 对每个 $y \in R_f$, 有唯一的 $x \in X$, 适合 $f(x) = y$. 于是, 我们可以定义一个 R_f 到 X 的新映射 g , 即 $g : R_f \rightarrow X$, 对每个 $y \in R_f$, 规定 $g(y) = x$, 这 x 满足 $f(x) = y$. 这个映射 g 称为 f 的__逆映射__, 记作 f^{-1} , 其定义域 $D_{f^{-1}} = R$, 值域 $R_{f^{-1}} = X$.

复合映射

设有两个映射

$$g : X \rightarrow Y_1, f : Y_2 \rightarrow Z$$

其中 $Y_1 \subset Y_2$. 则由映射 g 和 f 可以定出一个从 X 到 Z 的对应法则, 它将每个 $x \in X$ 映射成 $f[g(x)] \in Z$. 显然, 这个对应法则确定了一个从 X 到 Z 的映射, 这个映射称为映射 g 到 f 的复合映射, 记作 $f \circ g$, 即

$$f \circ g : X \rightarrow Z, (f \circ g)(x) = f[g(x)], x \in X$$

函数

设数集 $D \subset R$, 则称映射 $f : D \rightarrow R$ 为定义在 D 上的函数, 通常简记为

$$y = f(x), x \in D$$

其中 x 称为__自变量__, y 称为__因变量__, D 称为定义域, 记作 D_f , 即 $D_f = D$, 函数值 $f(x)$ 的全体所构成的集合称为函数 f 的__值域__, 记作 $R_f f(D)$, 即

$$R_f = f(D) = \{y|y = f(x), x \in D\}$$

f 为对应法则, $f(x)$ 为自变量 x 的函数值, 但通常习惯使用记号 $f(x), x \in Dy = f(x), x \in D$ 来表示定义在 D 上的函数, 这时候应理解为由它所确定的函数 f .

函数是从实数集到实数集的映射, 其值域总在 R 内, 因此构成函数的要素是: 定义域 D 及对应法则 f , 如果两个函数的定义域相同, 对应法则也相同, 那么这两个函数就是相同的, 否则就是不同的.

```
{\color{incolor}In [{\color{incolor}2}]:} \PY{k+kn}{import} \PY{n+nn}{sys}
    \PY{n}{sys}\PY{o}{.}\PY{n}{path}

{\color{outcolor}Out [{\color{outcolor}2}]:} ['/usr/lib/python3.6.zip',
    '/usr/lib/python3.6',
    '/usr/lib/python3.6/lib-dynload',
    '',
    '/home/learn/.local/lib/python3.6/site-packages',
    '/usr/local/lib/python3.6/dist-packages',
    '/home/learn/blog/src',
    '/usr/lib/python3/dist-packages',
    '/home/learn/.local/lib/python3.6/site-packages/IPython/extensions',
    '/home/learn/.ipython']

{\color{incolor}In [{\color{incolor} }]:}
```