



第一章

集合与常用逻辑用语

作者：zheliku

时间：2025-12-04

版本：1.0.0

目录

第一章 集合	1
1.1 概念	1
1.2 特性	1
1.3 表示方法	1
1.4 常用数集符号	2
第二章 集合的基本关系	3
2.1 Venn 图	3
2.2 集合间的关系	3
2.3 空集	3
2.4 有限集合的子集个数	4
2.5 数轴表示法	4
2.6 区间	5
第三章 集合的基本运算	6
3.1 交集与并集	6
3.2 全集与补集	6
3.3 德•摩根定律	7
例题答案	8

第一章 集合

内容提要

- 集合定义
- 集合的表示方法

- 集合特性
- 常用数集符号

1.1 概念

定义 1.1 (集合)

我们把研究对象统称为**元素**，一些元素组成的总体叫做**集合**。

1. 元素用小写字母表示，集合用大写字母表示。
2. 如果元素 a 属于集合 A ，则表示为 $a \in A$ ；
3. 如果元素 a 不属于集合 A ，则表示为 $a \notin A$ 。
4. 集合的元素个数可以是无限个。按照元素个数，可将集合分为 2 类：
 - 有限集。
 - 无限集。

1.2 特性

1. 确定性

- 集合中的元素是确定的，任何人都能判断某个元素是否属于该集合。

2. 无序性

- 集合中元素的排列顺序不影响集合本身。

3. 互异性

- 集合中不能有重复的元素。

例 1.1 【223 四川南充高一月考】已知 a 、 b 为实数，若集合 $A = \left\{ a, \frac{b}{a}, 1 \right\}$ 与集合 $B = \{a^2, a+b, 0\}$ 相同，则下列说法正确的是()

- A. $a + b = 1$
- B. a 、 b 可以是任意值
- C. 集合 A 与集合 B 元素个数一定均为 3
- D. 以上说法均不正确

1.3 表示方法

若 $1 \leq x < 6$ 且 x 为整数：

1. 例举法: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
2. 描述法: $\{x | 1 \leq x < 6, x \in N\}$ 或 $\{x \in N | 1 \leq x < 6\}$
3. 图示法
 - Venn 图
 - 数轴表示法

思考 1.1

- (1) a 和 $\{a\}$ 是否一样?
- (2) 平面中的一点 $(1, 4)$ 可以用 $\{x = 1, y = 4\}$ 表示吗?

1.4 常用数集符号

数集	符号
自然数集	$N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
正整数集	$N^+ (N^*) = \{1, 2, 3, \dots\}$
整数集	$Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
有理数集	$Q = \left\{ \frac{p}{q} p, q \in Z, q \neq 0 \right\}$
实数集	R

第二章 集合的基本关系

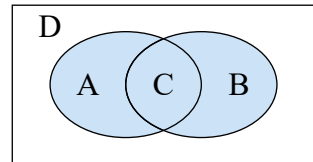
内容提要

- | | |
|-----------|----------|
| □ Venn 图 | □ 集合间的关系 |
| □ 特殊集合：空集 | □ 数轴表示法 |
| □ 区间 | |

2.1 Venn 图

韦恩（Venn）图表示集合之间的包含/非包含关系。以右图为例：

- A 表示全集，包含所有其他集合。
- 集合 B 和集合 C 的共有部分为集合 D。



2.2 集合间的关系

符号	读法	关系	说明
$A \subseteq B$	A 包含于 B	A 是 B 的子集	集合 A 中的元素全部都在集合 B 中
$A = B$	A 等于 B	集合 A 与集合 B 相等	集合 A 与集合 B 中的元素完全相同
$A \not\subseteq B$	A 不包含于 B	A 不是 B 的子集	集合 A 中至少有一个元素不在集合 B 中

例 2.1 已知集合 $A=\{1, 2, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}, 3, 4\}$, $B=\{1, 2\}$, $C=\{1, 2, 4\}$ 。则下列说法正确的是（）

- | | |
|--|---|
| A. $B \in A$, $C \in A$ | B. $\{3, 4\} \in A$, $B \subseteq A$ |
| C. $C \subseteq A$, $\{1, 2, 3\} \in A$ | D. $C \in A$, $\{1, 2, 3, 4\} \subseteq A$ |

2.3 空集

定义 2.1（空集）

不包含任何元素的集合称为**空集**。记作 \emptyset 或 $\{\}$.

1. 空集是任何集合的子集。
2. 空集是任何非空集合的真子集。
3. 空集只有一个子集，即其自己。

思考 2.1

\emptyset 、 0 、 $\{0\}$ 、 $\{\emptyset\}$ 之间的关系?

2.4 有限集合的子集个数

集合	子集	子集个数	真子集个数	非空真子集个数
$\{a\}$	$\{\emptyset\}, \{a\}$	2	1	0
$\{a, b\}$	$\{\emptyset\}, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}$	4	3	2
$\{a, b, c\}$	$\{\emptyset\}, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{c\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}$	8	7	6
...
$\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$...	2^n	$2^n - 1$	$2^n - 2$

例 2.2 已知集合 $M = \{1, 2, 3, 4\}$, $P = \{(x, y) \mid x \in M, y \in M, x - y \in M\}$ 。则 P 的非空子集的个数为 _____。

2.5 数轴表示法

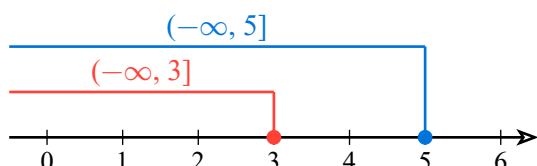
对于由连续实数组成的集合，通常用数轴来表示，这也属于集合表示的图示法。在数轴上

- 若端点值是集合中的元素，则用实心点表示；
- 若端点值不是集合中的元素，则用空心点表示。



左图表示集合 $\{x \mid -1 < x \leq 5\}$ ，右图表示集合 $\{x \mid x \geq 3\}$ 。

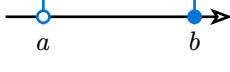
使用数轴表示集合间的关系：



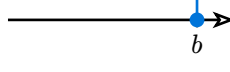
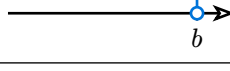
2.6 区间

定义 2.2 (区间)

数轴某一段上所有点对应的所有连续实数组成的集合，称为**区间**。

集合	读法	符号	数轴表示
$\{x a < x < b\}$	开区间	(a, b)	
$\{x a \leq x \leq b\}$	闭区间	$[a, b]$	
$\{x a < x \leq b\}$	左开右闭区间	$(a, b]$	
$\{x a \leq x < b\}$	左闭右开区间	$[a, b)$	

- 实数 a 与 b 都叫做相应区间的端点。
- 用实心点表示包括在区间内的端点，用空心点表示不包括在区间内的端点。
- 区间的左端点 a 必须小于区间的右端点 b 。
- $b - a$ 称为区间的长度。

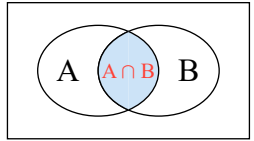
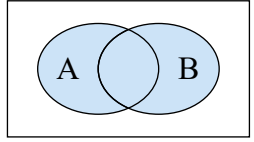
集合	符号	数轴表示
$\{x x \in \mathbb{R}\}$	$(-\infty, +\infty)$	
$\{x x \geq a\}$	$[a, +\infty)$	
$\{x x > a\}$	$(a, +\infty)$	
$\{x x \leq b\}$	$(-\infty, b]$	
$\{x x < b\}$	$(-\infty, b)$	

第三章 集合的基本运算

内容提要

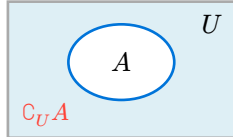
- 交集与并集
- 全集与补集
- 德•摩根定律
- 容斥原理

3.1 交集与并集

运算	描述	符号	图示
交集	由所有属于集合 A 且属于集合 B 的元素组成的集合	$A \cap B$	
并集	由所有属于集合 A 或属于集合 B 的元素组成的集合	$A \cup B$	

3.2 全集与补集

- 全集 U : 研究问题中涉及的所有元素的集合。
- 集合 A 的补集: 全集 U 中不属于集合 A 的元素组成的集合, 符号表示为:



$$C_U A = \{x | x \in U, x \notin A\} \quad (3.1)$$

例 3.1 【2017 考标全国 I】已知集合 $A = \{x | x < 1\}$, $B = \{x | 3^x < 1\}$ 。则 ()

- A. $A \cap B = \{x | x < 0\}$ B. $A \cup B = \mathbb{R}$
C. $A \cup B = \{x | x > 1\}$ D. $A \cap B = \emptyset$

例 3.2 【2018 考标全国 I】已知集合 $A = \{x | x^2 - x - 2 > 0\}$ 。则 $C_{\mathbb{R}} A =$ ()

- A. $\{x | -1 < x < 2\}$ B. $\{x | -1 \leq x \leq 2\}$
C. $\{x | x < -1\} \cup \{x | x > 2\}$ D. $\{x | x \leq -1\} \cup \{x | x \geq 2\}$

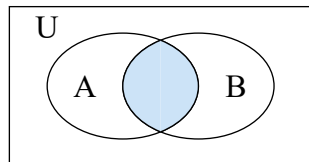
3.3 德 • 摩根定律

定义 3.1 (德 • 摩根定律)

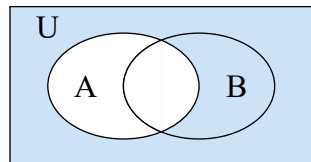
设 A 和 B 是全集 U 的子集，则有：

$$\complement_U(A \cap B) = \complement_U A \cup \complement_U B \quad (3.2)$$

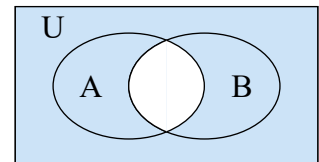
$$\complement_U(A \cup B) = \complement_U A \cap \complement_U B \quad (3.3)$$



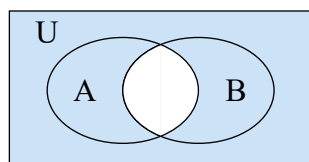
$$A \cap B$$



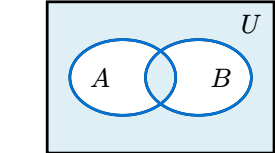
$$\complement_U A$$



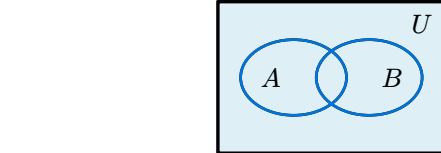
$$\complement_U B$$



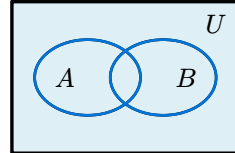
$$\complement_U(A \cap B)$$



$$\complement_U(A \cup B)$$



$$\complement_U A \cup \complement_U B$$



$$\complement_U A \cap \complement_U B$$

例题答案

例 1.1

C

解析：因为集合 A 与集合 B 相同，且集合 A 中有 3 个不同元素，故集合 B 中也有 3 个不同元素，即 a^2 、 $a+b$ 、0 均不相等，从而可得 $a^2 \neq 0$ ，即 $a \neq 0$ ；又因为 $a^2 \neq a+b$ ，故 $a^2 - a - b \neq 0$ ，即 $b \neq a^2 - a$ ；又因为 $a+b \neq 0$ ，故 $b \neq -a$ 。综上所述，选项 C 正确。

例 2.1

C

解析：集合 A 的元素有 $1, 2, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}, 3, 4$ ，所以 $C \subseteq A$, $\{1, 2, 3\} \in A$ 。选项 C 正确。

例 2.2

63

解析：集合 M 有 4 个元素，则集合 P 为 $\{(4, 3), (4, 2), (4, 1), (3, 2), (3, 1), (2, 1)\}$ 。因此集合 P 有 6 个元素，其非空子集的个数为 $2^6 - 1 = 63$ 。

例 3.1

A

解析： $3^x < 1 \Rightarrow x < 0$ ，所以 $B = \{x \mid x < 0\}$ 。因为 $A = \{x \mid x < 1\}$ ，所以 $A \cap B = \{x \mid x < 0\}$ 。

例 3.2

B

解析： $x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) > 0 \Rightarrow x < -1$ 或 $x > 2$ ，所以 $A = \{x \mid x < -1\} \cup \{x \mid x > 2\}$ 。因此 $C_{\mathbb{R}}A = \{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ 。