

7.1 复数的概念



课程目标

- 1.了解引进虚数单位 i 的必要性，了解数集的扩充过程.
- 2.理解复数的概念、表示法及相关概念.
- 3.掌握复数的分类及复数相等的充要条件.
- 4.复数的几何意义.



一、复数的概念

1.复数的概念

(1)我们把形如 $a+bi$ ($a, b \in R$)的数叫做复数,其中 i 叫做虚数单位且 $i^2 = -1$

(2)全体复数构成的集合 $= \{a+bi | a, b \in R\}$ 叫做复数集.

复数的代数形式

复数通常用字母表示, 即 $z = a + bi$ ($a, b \in R$)

复数 $z = a + bi$ 都有 $a, b \in R$ 。其中的 a 与 b 分别叫做复数的实部与虚部

即复数 $= a + bi$ ($a, b \in R$)

a为实部

b为虚部

**i为虚数
单位且 $i^2 = -1$**

2.复数的相等

在复数集 $C = \{a+bi | a, b \in R\}$ 中任取两个数 $a+bi, c+di (a, b, c, d \in R)$

我们规定： $a+bi$ 与 $c+di$ 相等当且仅当 $a=c$ 且 $b=d$

3.复数的分类

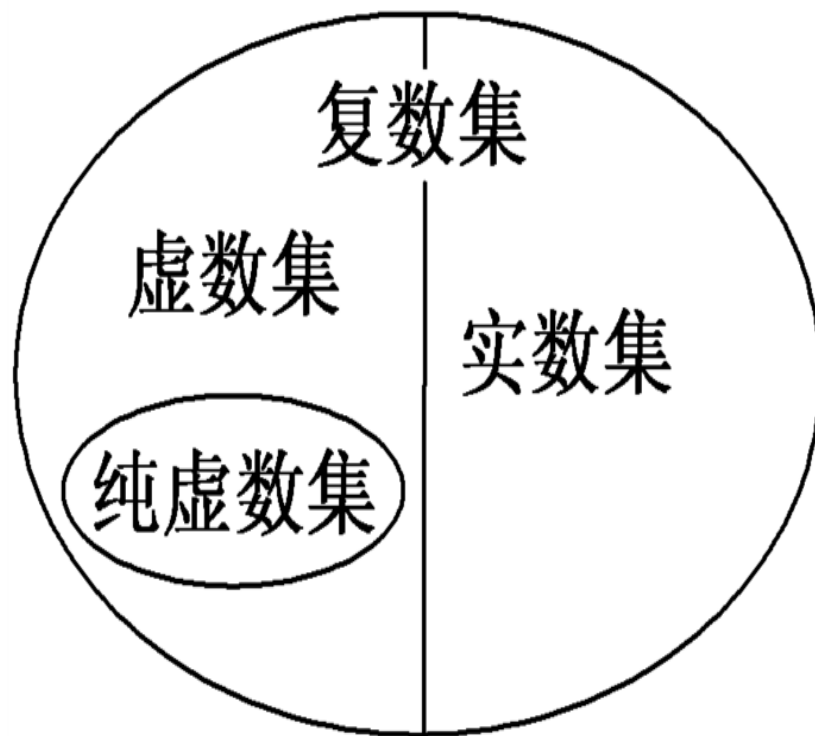
(1)对于复数 $a+bi (a, b \in R)$ ，当且仅当 $b=0$ 时， $z=a$ ，它是实数
当且仅当 $a=b=0$ 时， $z=0$ ，它是实数；

(2)对于复数 $a+bi (a, b \in R)$ ，当 $b \neq 0$ 时， $z=a+bi$ ，它叫做虚数
当 $a=0$ 且 $b \neq 0$ 时， $z=bi$ ，它叫做纯虚数。

复数 $Z=a+bi$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{实数} \quad (b=0) \\ \text{虚数} \quad (b \neq 0) \left\{ \begin{array}{l} \text{纯虚数} \quad (a=0, b \neq 0) \\ \text{非纯虚数} \quad (a \neq 0, b \neq 0) \end{array} \right. \end{array} \right.$

4. 复数集、实数集、虚数集、纯虚数集之间

的关系



数系的扩充

计数的需要

⇒ 自然数

(正整数和零)

整数

有理数

实数

分数

度量

无理数

复数

负数开方

虚数

表示相反意义的量

⇒ 负整数

测量、分配中的等分

⇒

⇒

⇒

基础练习

1. 判断下列命题是否正确. (正确的打“√”, 错误的打“×”)

(1) 若 a, b 为实数, 则 $z=a+bi$ 为虚数. (×)

(2) 若 a 为实数, 则 $z=a$ 一定不是虚数. (√)

(3) 如果两个复数的实部的差和虚部的差都等于 0, 那么这两个复数相等. (√)

基础练习

2、判断以下复数哪些是虚数？哪些是纯虚数；并说出实部和虚部。

- (1) $3 + 2i$ 是虚数但不是纯虚数实部是3，虚部是2.
- (2) $\frac{1}{2} - \sqrt{3}i$ 是虚数但不是纯虚数实部是 $\frac{1}{2}$ ，虚部是 $-\sqrt{3}$.
- (3) $-\sqrt{3} - \frac{1}{2}i$ 是虚数但不是纯虚数实部是 $-\sqrt{3}$ ，虚部是 $-\frac{1}{2}$.
- (4) $-0.2i$ 是虚数也是纯虚数；实部是0，虚部是-0.2.

例1、当实数 m 取什么值时，复数 $= m + 1 + (m - 1)i$ 是下列数？
(1)实数；(2)虚数；(3)纯虚数。

解 (1)当 $m - 1 = 0$ ，即 $m = 1$ 时，复数是实数。

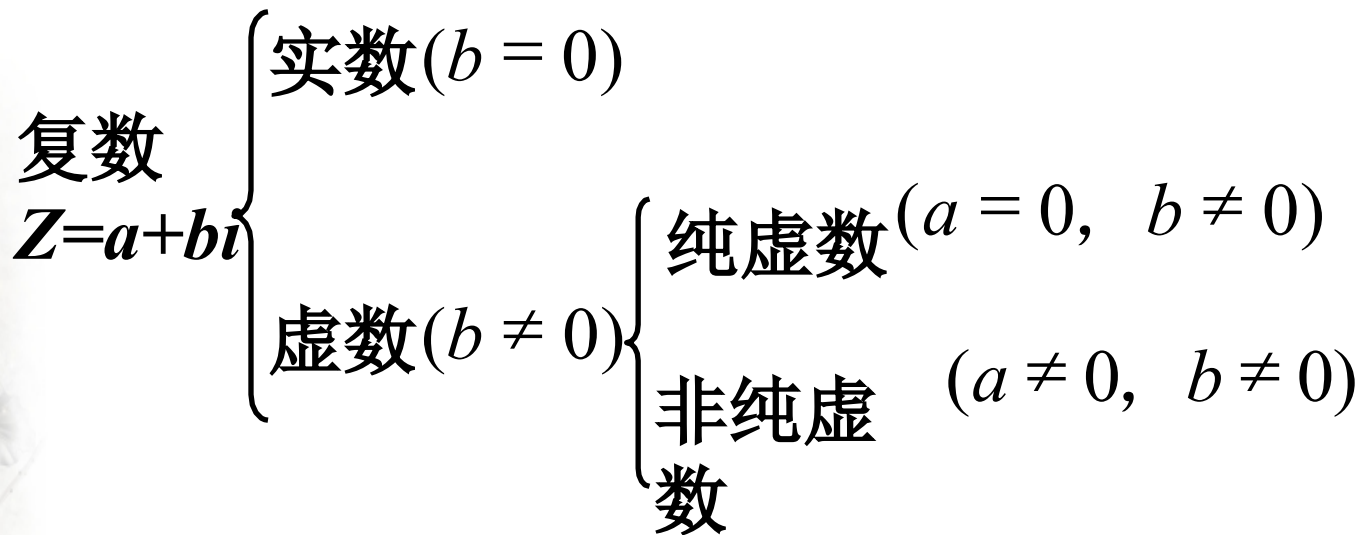
(2)当 $m - 1 \neq 0$ ，即 $m \neq 1$ 时，复数是虚数。

(3)当 $m + 1 = 0$ ，且 $m - 1 \neq 0$ ，即 $m = -1$ 时，复数是纯虚数。



例 2 实数 x 分别取什么值时, 复数 $z = \frac{x^2 - x - 6}{x + 3} + (x^2 - 2x - 15)i$

是(1)实数; (2)虚数; (3)纯虚数.



解析 (1)当 x 满足 $\begin{cases} x^2 - 2x - 15 = 0, \\ x + 3 \neq 0, \end{cases}$ 即 $x = 5$ 时, z 是实数.

(2)当 x 满足 $\begin{cases} x^2 - 2x - 15 \neq 0, \\ x + 3 \neq 0, \end{cases}$ 即 $x \neq -3$ 且 $x \neq 5$ 时, z 是虚数

(3)当 x 满足 $\begin{cases} \frac{x^2 - x - 6}{x + 3} = 0, \\ x^2 - 2x - 15 \neq 0, \end{cases}$

即 $x = -2$ 或 $x = 3$ 时, z 是纯虚数.

例3 根据下列条件，分别求实数 x , y 的值.

$$(1) x^2 - y^2 + 2xyi = 2i;$$

$$(2) (2x - 1) + i = y - (3 - y)i.$$

解析 (1) $\because x^2 - y^2 + 2xyi = 2i$, 且 $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\therefore \begin{cases} x^2 - y^2 = 0, \\ 2xy = 2, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} x = 1, \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} x = -1, \\ y = -1. \end{cases}$$

(2) $\because (2x - 1) + i = y - (3 - y)i$, 且 $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\therefore \begin{cases} 2x - 1 = y, \\ 1 = -(3 - y), \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} x = \frac{5}{2}, \\ y = 4. \end{cases}$$



作业

1. 已知 $(2x-1)+i=y-(3-y)i$

, 解得 $x=\frac{5}{2}, y=4$
其中 $x, y \in \mathbb{R}$, 求 x 与 y 的值。

2. 实数 m 分别取什么数值时, 复数 $z=(m^2+5m+6)+(m^2-2m-15)i$

(1)实数; (2)虚数; (3)纯虚数; (4)是 0?

(1) $m=5$ 或 -3 . (2) $m \neq 5$ 且 $m \neq -3$. (3) $m = -2$. (4) $m = -3$.



作业

3. 已知 $M = \{2, m^2 - 2m + (m^2 + m - 2)i\}$, $N = \{-1, 2, 4i\}$, 若 $M \cup N = N$, 求实数 m 的值.

解析 因为 $M \cup N = N$, 所以 $M \subseteq N$,

所以 $m^2 - 2m + (m^2 + m - 2)i = -1$ 或 $m^2 - 2m + (m^2 + m - 2)i = 4i$.

由复数相等的充要条件得

$$\begin{cases} m^2 - 2m = -1, \\ m^2 + m - 2 = 0 \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} m^2 - 2m = 0, \\ m^2 + m - 2 = 4, \end{cases}$$

解得 $m = 1$ 或 $m = 2$.

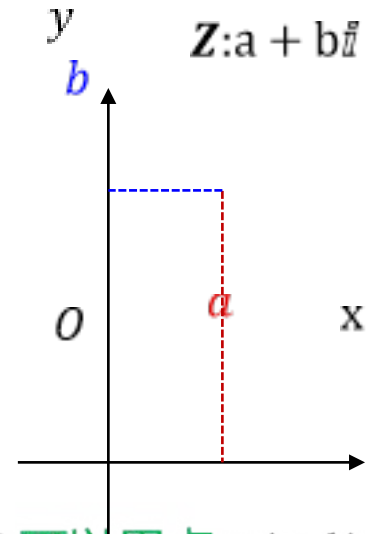
所以实数 m 的值是 1 或 2.

二、复数的几何意义

1、复平面

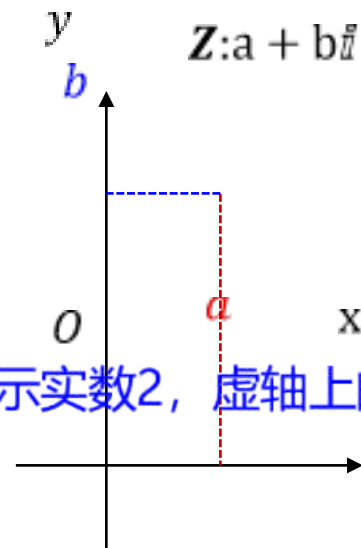
因为任何一个复数 $z = a + bi$ 都可以用一个有序实数对 (a, b) 唯一确定，并且任意给一个复数也可以唯一确定一个有序数对，所以复数 $z = a + bi$ 与有序数对 (a, b) 是一一对应的，而有序数对 (a, b) 与平面直角坐标系中的点是一一对应的，

如图，点Z的横坐标是 a ，纵坐标是 b ，复数 $z = a + bi$ 可以用点 $Z(a, b)$ 表示. 这个建立了直角坐标系来表示复数的平面叫做复平面， x 轴叫做实轴， y 轴叫做虚轴. 实轴上的点都表示实数；除了原点外，虚轴上的点都表示纯虚数.



1、复平面

实轴上的点都表示实数；除了原点外，虚轴上的点都表示纯虚数，象限内的点都表示非纯虚数.反之，表示实数的点都在实轴上，表示纯虚数的点都在虚轴上，表示非纯虚数的点都在象限内.复平面内原点(0,0)表示实数0，实轴上的点(2,0)表示实数2，虚轴上的点(0,-1)表示纯虚数 $-i$ ，点(-2,3)表示复数 $-2 + 3i$ 等.



复数 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$ 在复平面内对应点的坐标为 (a, b) ，而不是 (a, bi) ，也就是说，复平面内虚轴上的单位长度是1，而不是 i 。

注意：



2、复数的几何意义

(1) 复数的几何意义——与点对应

由上可知，每个复数，有复平面内唯一的一个点和它对应；反过来，复平面内的每一个点，有唯一的一个复数与它对应.复数集 C 中的数与复平面内的点建立了一一对应的关系，即

复数 $z = a + bi$

复平面内的点 $Z(a, b)$

一一对应



(2) 复数 $z = a + bi$ 是复数的一种几何意义. 复数 $z = a + bi$ 中的 z ，书写时应小写；复平面内点 $Z(a, b)$ 中的 Z ，书写时要大写.

(1) 复数的实质是有序数对；



2、复数的几何意义

(2) 复数的几何意义——与向量对应

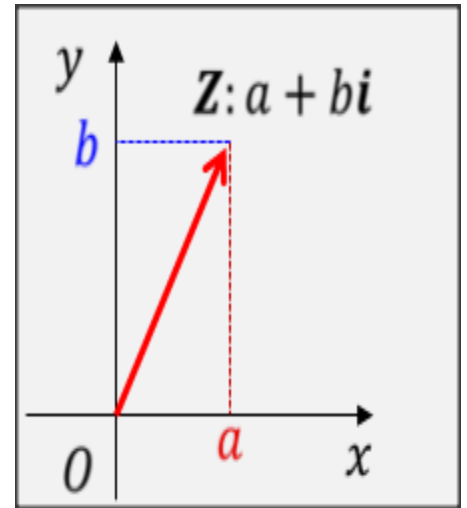
在平面直角坐标系中，每一个平面向量都可以用一个有序实数对来表示，而有序数对和复数又是一一对应的. 这样我们就可以用平面向量来表示复数.

复平面上的点 $Z(a, b)$ 唯一对应向量 $\overrightarrow{OZ} = (a, b)$;

复平面上的点 $Z(a, b)$ 唯一对应复数 $z=a+bi$.

因此复数可以用复平面上的起点为原点的向量表示.

复数 C 与复平面内的向量所成的集合一一对应.



复数 $z=a+bi$ \longleftrightarrow 一一对应 平面向量 \overrightarrow{OZ}

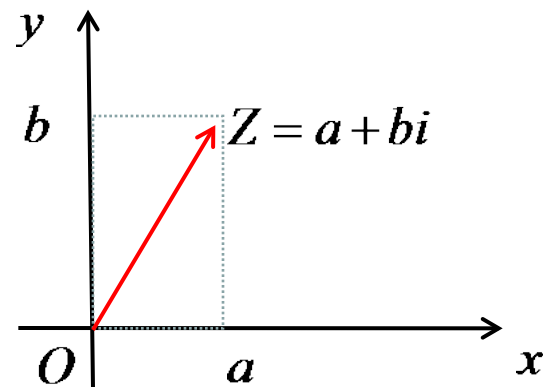
为了方便起见，我们常把复数 $z = a + bi$ 说成点 Z 或说成向量 \overrightarrow{OZ} ，并且规定，相等的向量表示同一个复数.

3、复数的模

为方便起见，我们常把数 $z = a + bi$ 说成点 Z 或说成 \overrightarrow{OZ} ，并且规定，相等的向量表示同一个复数。

如图，图中 \overrightarrow{OZ} 的模叫做复数 $z = a + bi$ 的模或绝对值，记作 $|z|$ 或 $|a + bi|$

$$\text{即 } |z| \text{ 或 } |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}, \text{ 其中 } a, b \in \mathbb{R}$$



如果 $b = 0$ ，那么 $z = a + bi$ 是一个实数，它的模就等于 $|a|$ (a 的绝对值)

复数模的几何意义：

复数 $z = a + bi$ 的模 r 就是复数 $z = a + bi$ 在复平面上对应的点 $Z(a, b)$ 到原点的距离。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/007061126041006055>