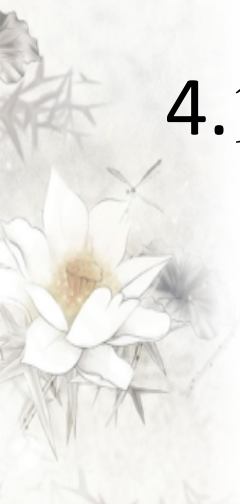


7.1 复数的概念



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 z 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

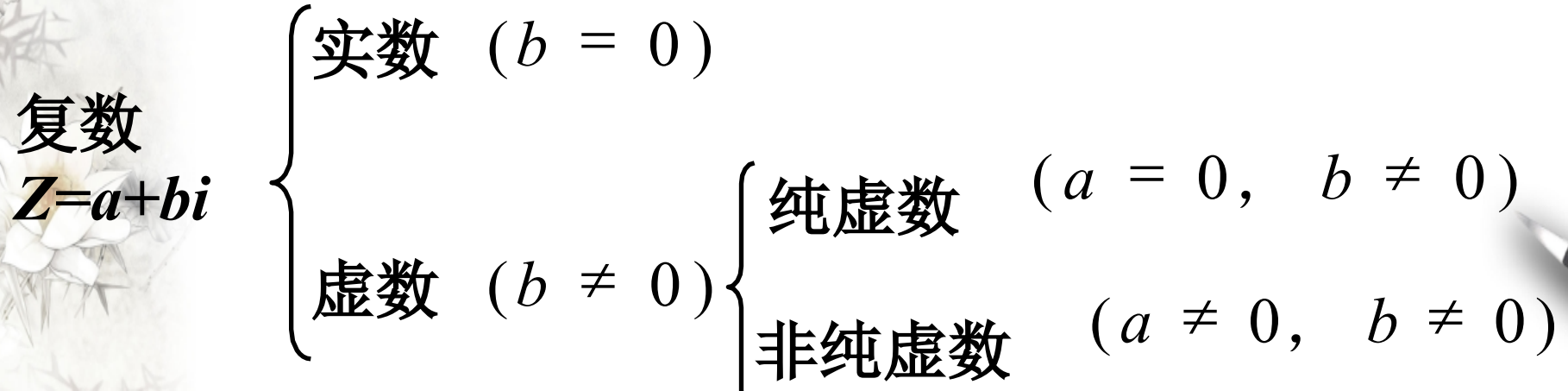
在复数集 $C = \{a+bi | a, b \in R\}$ 中任取两个数 $a+bi, c+di (a, b, c, d \in R)$

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

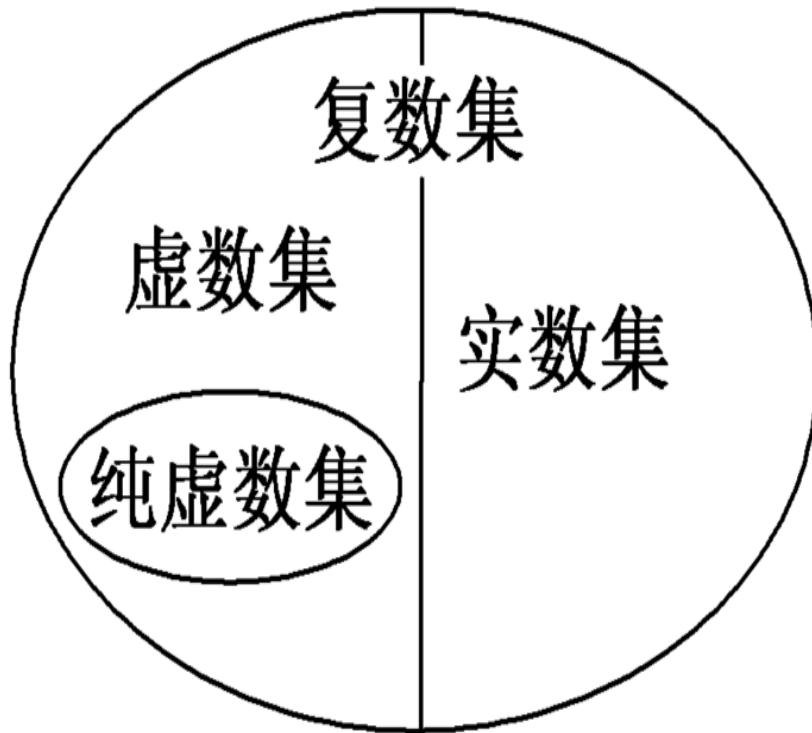
3.复数的分类

(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;

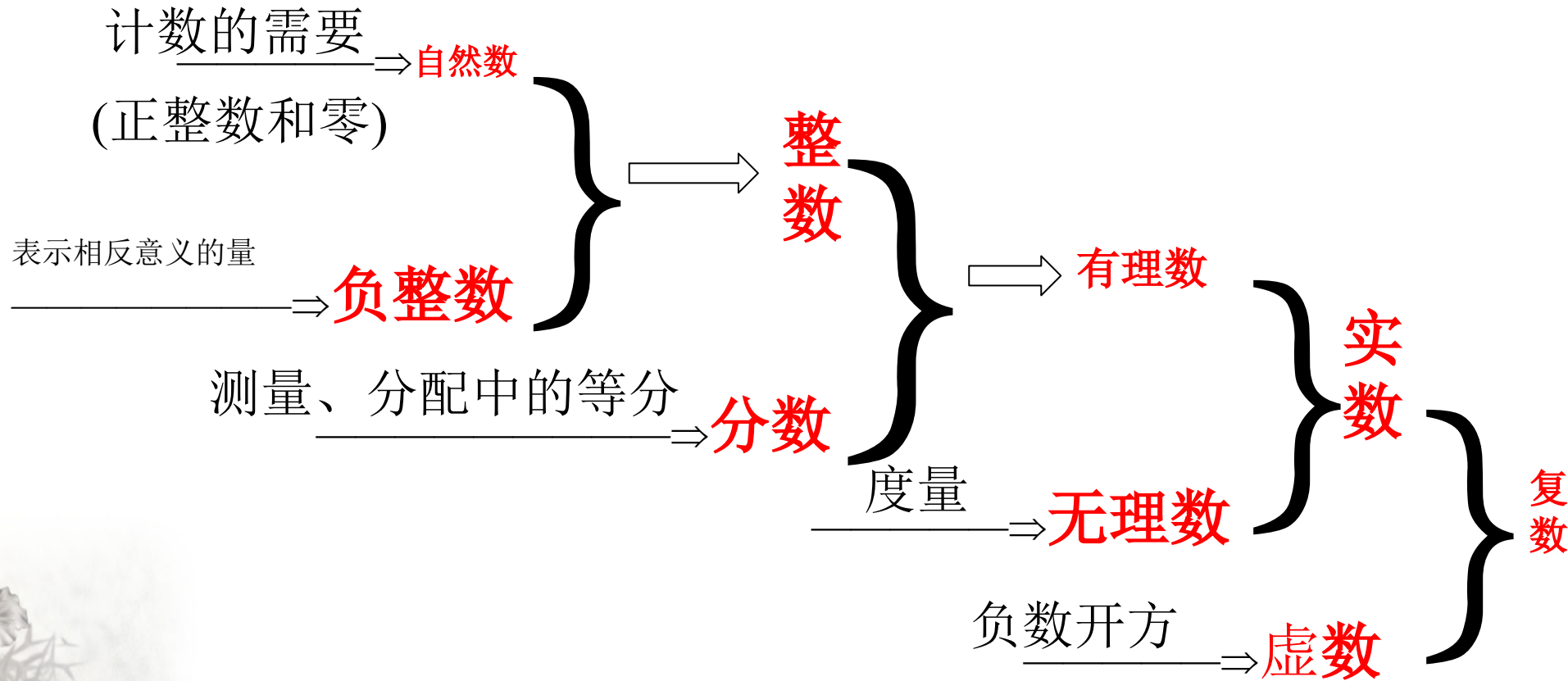
(2) 对于复数 $a+bi (a, b \in R)$, 当 $b \neq 0$ 时, $z=a+bi$, 它叫做虚数
当 $a=0$ 且 $b \neq 0$ 时, $z=bi$, 它叫做纯虚数。



4. 复数集、实数集、虚数集、纯虚数集之间的关系



数系的扩充



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.

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

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 $x, y \in \mathbb{R}$,

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

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

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

作业

1. 已知 $(2x-1)+i = y-(3-y)i$
，
其中 $x, y \in R$ ， 求 x 与 y 的值。 解得 $x=\frac{5}{2}, y=4$

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 $m = 2$.

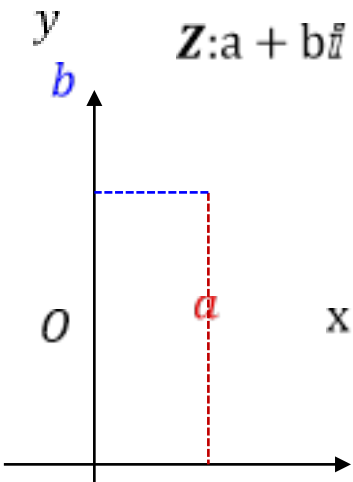
所以实数 m 的值是 1 或 2.

二、复数的几何意义

1、复平面

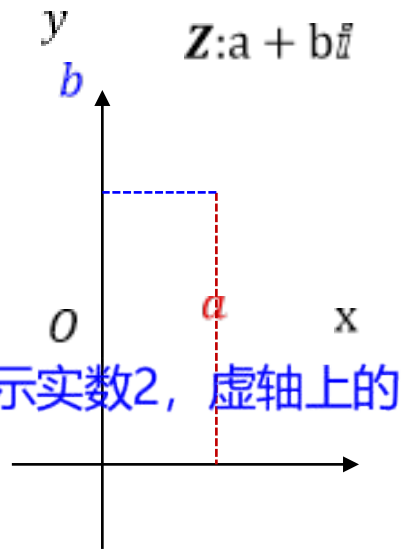
因为任何一个复数 $z = a + bi$ 都可以用一个有序实数对 (a, b) 唯一确定，并且任意给一个复数也可以唯一确定一个有序数对，所以复数 $z = a + bi$ 与有序数对 (a, b) 是一一对应的，而有序数对 (a, b) 与平面直角坐标系中的点是一一对应的。

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。



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~~不在~~在象限内. 平面上原点(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 $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) 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) ~~复数是复数的一种几何意义~~ 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。

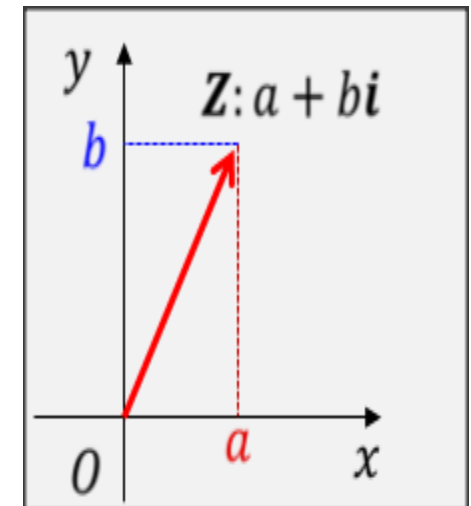
复平面上的点 $Z(a, b)$ 唯一对应向量 $\overrightarrow{OZ} = (a, b)$ ；

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。

$$\text{复数 } z=a+bi \quad \longleftrightarrow \quad \text{平面向量 } \overrightarrow{OZ}$$



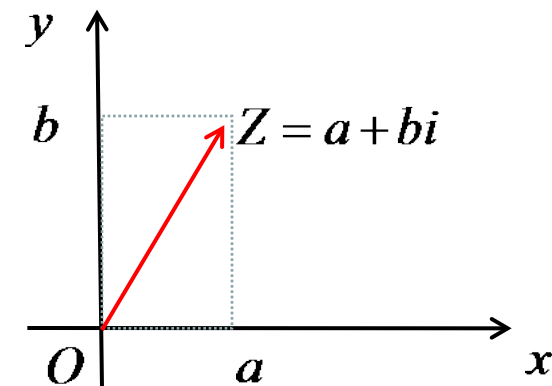
为了方便起见，我们常把复数 $z = a + bi$ 说成点 Z 或说成向量 \overrightarrow{OZ} ，并且规定，相等的向量表示同一个复数。

3、复数的模

为方便起见，我们常把数 $=a+bi$ 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 $=a+bi$ 的模或绝对值
记作 $|z|$ 或 $|a+bi|$

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



如果 $b=0$, 那么 $=a+bi$ 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 $=a+bi$ 的模 r 就是复数 $=a+bi$ 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>