1.1 习题

张志聪

2025年6月11日

1

- (1)是数域,证明略。
- (2)是数域。

设 $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$, 于是

$$(a+b\sqrt{3}i) + (c+d\sqrt{3}i) = (a+c) + (b+d)\sqrt{3}i \in \mathbb{Q}(-\sqrt{3})$$
$$(a+b\sqrt{3}i)(c+d\sqrt{3}i) = (ac-3bd) + (ac+bd)\sqrt{3}i \in \mathbb{Q}(-\sqrt{3})$$

当 $c + d\sqrt{3}i \neq 0$,即 $c^2 + 3d^2 \neq 0$ 时,有

$$\frac{a + b\sqrt{3}i}{c + d\sqrt{3}i} = \frac{(a + b\sqrt{3}i)(c - d\sqrt{3}i)}{c^2 + 3d^2}$$
$$= \frac{(ac - 3bd) + (-ad + bc)\sqrt{3}i}{c^2 + 3d^2} \in \mathbb{Q}(-\sqrt{3})$$

 $\mathbb{Q}(-\sqrt{3})$ 对复数的四则运算粉笔,所以它是一个数域。

• (3)