Оглавление

1	Kon	иплексные числа	2
	1.1	Алгебраическая форма	2
	1.2	Геометрическое представление	2
	1.3	Тригонометрическая форма	2

Глава 1

Комплексные числа

1.1 Алгебраическая форма

 Определение 1. Коплексным числом z называют сумму действительного числа a и чисто мнимого числа $i\cdot b$

$$z=a+i\cdot b$$
, где $z\ni\mathbb{C},\,a\ni\mathbb{R},\,b\ni\mathbb{R}$ $i^2=-1$ $a=Rez,b=Imz$

Действия

• Сложение

$$z_1 + z_2 = (a_1 + i \cdot b_1) + (a_2 + i \cdot b_2)$$

$$z_1 + z_2 = a_1 + a_2 + (b_1 + b_2) \cdot i$$

• Умножение

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 + i \cdot b_1)(a_2 + i \cdot b_2)$$

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2) + (b_1 \cdot a_2 + b_2 \cdot a_1) \cdot i$$

• Вычитание

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + i \cdot b_1}{a_2 + b_2 \cdot i} = \frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2}{a_2^2 + b_2^2} + \frac{b_1 \cdot a_2 - a_1 \cdot b_2}{a_2^2 + b_2^2} \cdot i$$

1.2 Геометрическое представление

1.3 Тригонометрическая форма

Определение 2.

Задача.