Теория и решение примеров Шага 4, Ступени 2

Содержание

| 1 | $\S 20$ | . Комплекснь | іе | чи | сла | ав | $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}$ | т | ебј | pa | Иτ | ес | кo | й | ф | op | M | ıe | | | 2 |
|---|---------|--------------|----|----|-----|----|---------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|--|--|---|
| | 1.1 | Задание 20.1 | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | 2 |

1 §20. Комплексные числа в алгебраической форме

Теория

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i;$$

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i;$$

$$z_1 = a_1 + b_1i;$$

$$z_2 = a_2 + b_2i;$$

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

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + b_1i}{a_2 + b_2i} = \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + \frac{b_1a_2 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}i$$

1.1 Задание 20.1

a)

Пример

$$(2+i)(3-i) + (2+3i)(3+4i) =?;$$

$$(2+i)(3-i) = (2 \cdot 3 + 1) + (-2+3)i = 7+i;$$

$$(2+3i)(3+4i) = (2 \cdot 3 - 3 \cdot 4) + (2 \cdot 4 + 3 \cdot 3)i = (6-12) + (8+9)i = -6+17i;$$

$$(7+i) + (-6+17i) = (7-6) + (1+17)i = 1+18i;$$

б)

Пример

$$(2+i)(3+7i) - (1+2i)(5+3i) = ?;$$

$$(2+i)(3+7i) = (2 \cdot 3 - 7) + (2 \cdot 7 + 3)i = -1 + 17i;$$

$$(1+2i)(5+3i) = (5-6) + (3+10)i = -1 + 13i;$$

$$(-1+17i) - (-1+13i) = (-1+17i) + (1-13i) = 4i;$$

в)

Пример

$$(4+i)(5+3i) - (3+i)(3-i) =?;$$

Решение

Используя формулу сокращенного умножения:

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2;$$

$$(3+i)(3-i) = 9+1 = 10;$$

$$(4+i)(5+3i) = (4\cdot 5-3) + (4\cdot 3+5)i = 17+17i;$$

$$17 + 17i - 10 = 7 + 17i;$$

 $\Gamma)$

Пример

$$\frac{(5+i)(7-6i)}{3+i} = ?;$$

$$(5+i)(7-6i) = (5*7+6) + (-5*6+7) = 41 - 23i;$$

$$\frac{41-23i}{3+i} = \frac{41\cdot 3 - 23}{10} + \frac{-23\cdot 3 - 41}{10}i = \frac{100}{10} + \frac{-110}{10}i = 10 - 11i;$$

д)

Пример

 $\tfrac{(5+i)(3+5i)}{2i}$

$$(5+i)(3+5i) = (5\cdot 3-5) + (5\cdot 5+3) = 10+28i;$$

$$\frac{10+28i}{2i} = \frac{56}{-4} + \frac{-20}{-4}i = -14+5i;$$