Теория и решение примеров Шага 4, Ступени 2

Содержание

1	§20. Комплексные числа в алгебраической форме											2				
	1.1	Задание 20.1													•	2
	1.2	Задание 20.2													•	14
	1.3	Задание 20.3														15

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:

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

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

 $(4+i)(5+3i) = (4\cdot 5-3) + (4\cdot 3+5)i = 17+17i;$
 $17+17i-10 = 7+17i;$

 Γ)

Пример

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

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

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

д)

Пример

$$\frac{(5+i)(3+5i)}{2i} = ?;$$

Решение

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

В ситуации, когда действительная часть в знаменателе равна нулю, не нужно использовать формулу деления комплексных чисел. Расписать все выражение, как сумму дробей и вычислить получившиеся дроби.

$$\frac{10+28i}{2i} = \frac{10}{2i} + \frac{28i}{2i} = \dots$$

Тут домножили и разделили на і мнимую часть

$$\dots = 14 + \frac{5i}{i^2} = 14 - 5i;$$

с помощью форулы деления комплексных чисел

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

 $\mathbf{e})$

Пример

$$\frac{(1+3i)(8-i)}{(2+i)^2} = ?;$$

$$(1+3i)(8-i) = (8+3) + (-1+24)i = 11+23i;$$

$$(2+i)^2 = (2+i) \cdot (2+i) = (2 \cdot 2 - 1) + (2+2)i = 3+4i;$$

$$\frac{11+23i}{3+4i} = \frac{11\cdot 3+23\cdot 4}{9+16} + \frac{23\cdot 3-11\cdot 4}{9+16}i = \frac{33+92}{25} + \frac{69-44}{25} = \frac{125}{25} + \frac{25}{25}i = 5+i;$$

ж)

Пример

$$\frac{(2+i)(4+i)}{1+i} = ?;$$

$$(2+i)(4+i) = (8-1) + (2+4)i = 7+6i;$$

$$\frac{7+6i}{1+i} = \frac{7+6}{2} + \frac{6-7}{2}i = \frac{13}{2} - \frac{1}{2}i;$$

3)

Пример

$$\frac{(3-i)(1-4i)}{2-i} = ?;$$

$$(3-i)(1-4i) = (3-4) + (-12-1)i = -1-13i;$$

$$\frac{-1-13i;}{2-i} = \frac{-2+13}{5} + \frac{-26-1}{5}i = \frac{11}{5} + \frac{27}{5}i;$$

и)

Пример

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

Решение

по формуле суммы куббов:

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$((2+i) + (2-i))((2+i)^2 - (2-i)(2+i) + (2-i)^2) = 4 \cdot ((2+i)^2 - 5 + (2-i)^2);$$

по формуле квадрата суммы и разности:

$$(a+b)^2 = (a^2 + 2ab + b^2)$$

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

$$(2+i)^2 = 4 + 4i - 1;$$

$$(2-i)^2 = 4 - 4i - 1;$$

$$4 \cdot (4 + 4i - 1 - 5 + 4 - 4i - 1) = 4 \cdot (4 + 4 - 1 - 5 - 1) = 4(8 - 7) = 4;$$

 \mathbf{k})

Пример

$$(3+i)^3 - (3-i)^3 = ?;$$

Решение

по формуле разности куббов:

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$((3+i)(3-i))((3+i)^2 + (3+i)(3-i) + (3-i)^2) =$$

$$= 2i(9+6i-1+9-3i+3i+1+9-6i-1) = 2i(9-1+9+1+9-1) = 2i \cdot 26 = 52i$$

л)

Пример

$$\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3} = ?$$

$$\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3} = \frac{(1+i)^2(1+i)^2(1+i)}{(1-i)^2(1-i)} = \dots$$

$$(1+i)^2 = 1 + 2i - 1 = 2i$$

$$(1-i)^2 = 1 - 2i - 1 = -2i$$

... =
$$\frac{2i \cdot 2i}{-2i(1-i)} = \frac{2i(1+i)}{i-1} = \frac{2i-2}{i-1} = \frac{2(i-1)}{(i-1)} = 2$$

 \mathbf{M})

Пример

$$(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)^3 = ?$$

$$(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)^3 = \frac{(-1 + \sqrt{3}i)^2(-1 + \sqrt{3}i)}{8} = \dots$$

$$(-1 + \sqrt{3}i)^2 = 1 - 2\sqrt{3}i - 3 = -2\sqrt{3}i - 2$$

... =
$$\frac{(-2\sqrt{3}i - 2)(-1 + \sqrt{3}i)}{8}$$
 = $\frac{2\sqrt{3}i + 6 + 2 - 2\sqrt{3}i}{8}$ = $\frac{8}{8}$ = 1

1.2 Задание 20.2

Пример

Вычислить: $i^{77}, i^{98}, i^{-57}, i^n$, n - целое число

$$i^2 = -1$$

 $i^4 = 1$
 $i^{77} = i^{76}i = (i^4)^{19}i = 1^{19}i = i$
 $i^{98} = (i^4)^{24}i^2 = i^2 = -1$

$$i^{n} = \begin{cases} n = 4k, n \in \mathbb{Z}, i^{n} = 1\\ n = 4k + 1, n \in \mathbb{Z}, i^{n} = i\\ n = 4k + 2, n \in \mathbb{Z}, i^{n} = -1\\ n = 4k + 3, n \in \mathbb{Z}, i^{n} = -i \end{cases}$$

1.3 Задание 20.3

Доказать равенство... или сделать так, чтобы левое стало равно правому

a)

$$(1+i)^8 n = 2^4 n$$

Сводим к одной степени:

$$(1+i)^2)^{4n} = 2^{4n}$$

Что-то уже можно посчитать:

$$(1+i)^2 = 2i$$

 $(2i)^{4n} = 2^{4n}$

$$2^{4n}i^{4n} = 2^{4n}$$

$$2^{4n}i = 2^{4n}$$

Что-то уже можно посчитать:

$$i^4 = i^2 \cdot i^2 = -1 \cdot (-1) = 1$$

$$2^{4n} = 2^{4n}$$