ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Лекция «Комплексные числа»

Математика, 1 курс

Автор: Ушакова Анна Евгеньевна, кандидат физико-математических наук, доцент

Основные понятия

Комплексным числом называется упорядоченная пара действительных чисел (x, y), для которых выполняется равенство: (x, y) = x + iy = z, где

x = Rez-действительная часть комплексного числа;

y = Imz-мнимая часть комплексного числа;

i-мнимая единица, для которой верно равенство: $i^2 = -1$.

Если x = 0, то число 0 + iy = iy называется чисто мнимым.

Если y = 0, то число x + i0 = x отождествляется с действительным числом, следовательно множество всех действительных чисел является подмножеством всех комплексных чисел.

Рациональны Иррациональны е числа е числа Действительные числа Комплексные числа

Два комплексных числа $z_1=x_1+iy_1$ и $z_2=x_2+iy_2$ называются равными, если равны соответственно их действительные и мнимые части $x_1=x_2$ и $y_1=y_2$.

Два комплексных числа z = x + iy и $\bar{z} = x - iy$ называются комплексносопряженными (сопряженными), если они отличаются лишь знаком мнимой части.

Формы записи комплексных чисел

1) Алгебраическая форма – это запись в виде z = x + iy.

Действия над комплексными числами в алгебраической форме:

1.
$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

2.
$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$

3.
$$z_1 \cdot z_2 = (x_1; y_1) \cdot (x_2; y_2) = (x_1 x_2 - y_1 \cdot y_2) + i(x_1 \cdot y_2 + y_1 \cdot x_2)$$

Из (3) следует важнейшее выражение:

$$i^2 = i \cdot i = (0+1i)(0+1i) = (0-1)+i(0+0) = -1$$

В результате перемножения комплексно-сопряженных чисел Получается действительное число:

$$z\overline{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2$$

4.
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{(x_2)^2 + (y_2)^2} + i \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{(x_2)^2 + (y_2)^2}$$

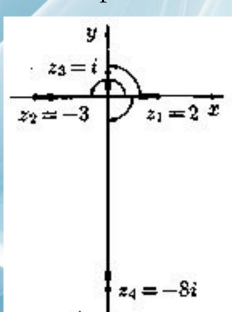
На практике частное двух комплексных чисел находят путем умножения числителя и знаменателя на число, сопряженное знаменателю («избавляются от мнимости в знаменателе»).

2) Тригонометрическая форма комплексного числа.

Сложение и вычитание комплексных чисел соответствует сложению и вычитанию векторов. По формулам, связывающим прямоугольные и полярные координаты, получаем тригонометрическую форму записи комплексного числа: $z = x + iy = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ где $\rho = |z|$ - модуль комплексного числа; угол $\varphi = Argz$ - аргумент комплексного числа.

Модуль однозначно определяется по формуле: $\rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ Аргумент в общем виде можно представить следующим образом:

$$\arg z = \begin{cases} arctg \frac{y}{x} & \text{для внутренних тточе I, IV четвертей} \\ arctg \frac{y}{x} + \pi & \text{для внутренних т точ II четверти} \\ arctg \frac{y}{x} - \pi & \text{для внутренних т то III четверти} \end{cases}$$



Сложение и вычитание комплексных чисел удобно производить в алгебраической форме, все остальные операции лучше выполнять в тригонометрической.

Действия над комплексными числами в тригонометрической форме:

1. $z_1 \cdot z_2 = \rho_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot \rho_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \rho_1 \rho_2(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$ Это правило распространяется на любое конечное число множителей. В частности, если есть n-ое число множителей и все они одинаковы, то .

$$z^{n} = (\rho(\cos\varphi + i\sin\varphi))^{n} = \rho^{n}(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$$

- формула

Муавра

2. Извлечение корня

$$\sqrt[n]{x+iy} = \sqrt[n]{\rho(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{\rho}\left(\cos\frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2k\pi}{n}\right)$$

$$k = 0,1,2,...,n-1$$

3) Показательная форма комплексного числа.

Если в разложении функции в степенной ряд $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ вещественную переменную x заменить комплексной переменной z, то получим ряд по степеням z: $e^z = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^n}{n!} + \dots$ (1)

Аналогично определяются тригонометрические функции комплексной переменной z:

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Подставим в выражение (1) із вместо z и сгруппируем в правой части все слагаемые, содержащие множитель і и не содержащие этот

МНОЖИТЕЛЬ:
$$e^{iz} = 1 + iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^3}{3!} + \frac{(iz)^4}{4!} + \frac{(iz)^5}{5!} + \dots =$$
$$= 1 + iz - \frac{z^2}{2!} - i\frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + i\frac{z^5}{5!} - \dots = (1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots) + i(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots)$$

Сравнивая полученный результат с формулами (2) и (3), получаем
$$e^{i \not (4)} \cos z + i \sin z$$

Подставив в выражение (1) -іz вместо z, получаем: $e^{-iz} = \cos(5) i \sin z$ Формулы (4) и (5) называются формулами Эйлера.

Если почленно сложить и вычесть равенства (4) и (5), получаем другую

запись формул Эйлера:
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
 (6) $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$

Используя формулу Эйлера (4) комплексное число $z = x + iy = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ можно записать **в показательной форме**: $z = \rho \cdot e^{i\varphi}$ где $\rho = |z|$ - модуль комплексного числа;

угол $\varphi = Argz$ - аргумент комплексного числа.

Действия над комплексными числами в показательной форме:

1.
$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

2. $z^n = (\rho e^{i\varphi})^n = \rho^n e^{in\varphi}$

$$2. \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1 e^{i\varphi_1}}{\rho_2 e^{i\varphi_2}} = \frac{\rho_1}{\rho_2} e^{i(\varphi_1 + 2\pi\kappa)} = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\varphi + 2\kappa\pi}{n}}$$

Пример:

№1 Записать комплексное число в тригонометрической и показательной формах:

a)
$$z_1 = -1 + i$$

 $|z| = \rho = \sqrt{(-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$ $\varphi = \arg z = \arctan \left(\frac{1}{-1}\right) + \pi = \frac{3\pi}{4}$
 $z_1 = -1 + i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$

$$|z| = \rho = \sqrt{(-1)^2} = 1$$

$$|z| = \rho = \sqrt{(-1)^2} = 1$$

$$\varphi = \arg z = \arctan\left(\frac{0}{-1}\right) + \pi = \pi$$

$$z_2 = -1 = \cos \pi + i \sin \pi = e^{i\pi}$$

Clacubo

3a BHUMAHUEIII