

*Презентацию подготовила:
Седых Светлана Вениаминовна
Учительница математики
МКОУ Бобровская средняя
общеобразовательная школа № 1*

Комплексные числа

*Именно математика даёт
надёжнейшие правила: кто им
следует—тому не опасен обман
чувств.*

Л. Эйлер

План.

1. Мнимые числа.

2. Комплексные числа.

3. Действия над комплексными числами:

а) сложение;

б) вычитание;

в) умножение;

д) деление;

е) возвышение в степень.

4. Геометрическое изображение комплексного числа.

5. Тригонометрическая форма комплексного числа.

6. Число – важнейшее математическое понятие.

Мнимые числа.

Число $\sqrt{-1}$ обозначим буквой i и назовём мнимой единицей. Ясно, что $i^2 = -1$ и $(\sqrt{-a})^2 = -a$.

Любое мнимое число может быть выражено в виде произведения i на некоторое действительное число. Например, $\sqrt{-16} = \sqrt{16}(-1) = 4\sqrt{-1} = 4i$.

Тогда, уравнение $x^2 = -4$ имеет корни $x = \pm 2i$;

Уравнение $x^2 + 9 = 0$ имеет корни $x = \pm 3i$;

Уравнение $x^2 - 2x + 4 = 0$ имеет корни $x = 1 \pm 3i$.

Комплексные числа.

Числа вида $a+bi$, где a и b – вещественные числа (действительные), называются комплексными числами. В них a называется вещественной частью, bi – мнимой частью.

При $a=0$ оно обращается в чисто мнимое число bi ; при $b=0$ получим число $a+0i$, которое рассматривается как вещественное число a .

Комплексные числа вида $a+bi$ и $a-bi$ называются сопряжёнными. Комплексные числа вида $a+bi$ и $-a-bi$ называются противоположными.

Два комплексных числа равны тогда и только тогда, когда равны их вещественные части и мнимые.

$$a+bi=a'+b'i \Leftrightarrow a=a', \\ b=b'$$

$a+bi=0$, если $a=0, b=0$.

Действия над комплексными числами.

Сложение.

$$(a+bi)+(a_1+b_1i)=(a+a_1)+(b+b_1)i; (a+bi)+(a_1+b_1i)+(a_2+b_2i)=(a+a_1+a_2)+(b+b_1+b_2)i.$$

Сложение комплексных чисел обладает свойствами переместительным и сочетательным.

Вычитание.

$$(a+bi)-(a_1+b_1i)=(a-a_1)+(b-b_1)i.$$

Сумма или разность двух комплексных чисел может оказаться числом вещественным. Например, сумма сопряжённых комплексных чисел

$$(a+bi)+(a-bi)=2a.$$

Умножение.

$$(a+bi)(a_1+b_1i)=aa_1+a_1bi+ab_1i+bb_1i^2=(aa_1-bb_1)+(a_1b+ab_1)i.$$

Таким образом можно умножать три или более комплексных числа.

Произведение двух сопряжённых комплексных, не равных нулю чисел равно положительному вещественному числу.

$$(a+bi)(a-bi)=a^2+abi-abi-b^2i^2, \text{ но } i^2=-1; \text{ следовательно,}$$
$$(a+bi)(a-bi)=a^2+b^2.$$

Деление.

$$(a+bi)/(a_1+b_1i)=((a+bi)(a_1-b_1i))/((a_1+b_1i)(a_1-b_1i))=((aa_1+bb_1)+(a_1b-ab_1)i)/(a_1^2-(b_1i)^2)=$$
$$(aa_1+bb_1)/(a_1^2+b_1^2)+(a_1b-ab_1)i/(a_1^2+b_1^2)$$

Возвышение в степень.

Найдём результат возвышения в степень мнимой единицы

$$i^1=i;$$

$$i^2=-1$$

$$i^3=i^2i=-1i=-i$$

$$i^4=i^2i^2=1$$

$$i^5=i^4i=i$$

$$i^6=i^5i=i^2=-1$$

$$i^7=i^6i=-i$$

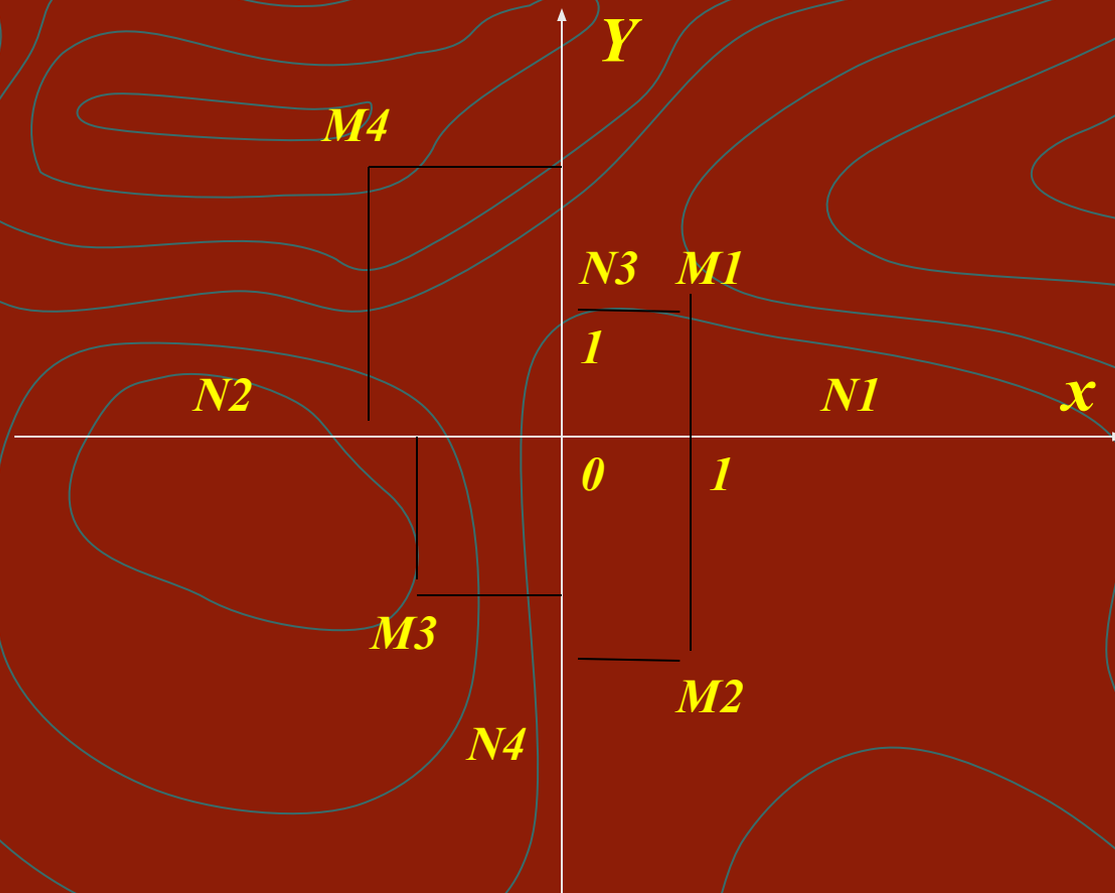
$$i^8=i^4i^4=1$$

Получим четыре чередующихся значения: i ; -1 ; $-i$; 1 . Тогда

$$(a+bi)^2=a^2+2abi+b^2i^2=(a^2-b^2)+2abi.$$

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

Геометрическое изображение комплексного числа



Назад

Тригонометрическая форма комплексного числа.

$$a+bi = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

