

Лекция №1

**КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА**  
**И**  
**ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ**

## ПЛАН

1. Основные понятия.
2. Геометрическое изображение комплексных чисел.
3. Формы записи комплексных чисел.
4. Действия над комплексными числами.
5. Зачем изучать комплексные числа?

# 1. Основные понятия.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

Комплексным числом  $Z$  называется выражение  $z = x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая мнимая единица.  
 $x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$   
 $y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$   
Если  $x = 0$ , то число  $z = iy$  называется **чисто мнимым**.  
Если  $y = 0$ , то число  $z = x$  отождествляется с действительным числом.  
Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

$x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

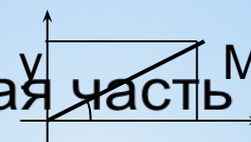
## 2. Геометрическое изображение комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$   
 $y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$



Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{\text{чисто мнимым}}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  **$\mathbf{R}$**  всех действительных чисел является

### 3. Формы записи комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

## 4. Действия над комплексными

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

## Вычитание комплексных чисел

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \operatorname{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \operatorname{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

## Умножение комплексных чисел

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

**Комплексным числом  $Z$**  называется выражение  
$$z = x + iy,$$
где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$   
 $y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  $\mathbf{R}$  всех действительных чисел является подмножеством множества  $\mathbf{C}$  всех комплексных чисел.

## ***Деление комплексных чисел***

- ***Комплексным числом  $Z$***  называется выражение

$$***z = x + iy,***$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая ***мнимая единица***.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется ***чисто мнимым***.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  **$\mathbf{R}$**  всех действительных чисел является подмножеством множества  **$\mathbf{C}$**  всех комплексных чисел.

## *Извлечение корней из комплексных чисел*

- *Комплексным числом  $Z$  называется выражение*

$$**$z = x + iy,$**$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \mathit{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \mathit{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

## ***Зачем изучать комплексные числа?***

На множестве  $\mathbb{C}$  вводятся понятия функции, предела таким образом, что соответствующие понятия действительного анализа рассматриваются как частный случай. При этом сохраняются известные свойства функций действительного переменного: теоремы о пределах, правила дифференцирования, формулы интегрирования и т.д. Однако, благодаря расширению класса функций появляются новые свойства. Например, доказывается, что из существования производной функции следует существование её производных  $n$ -го порядка в области. Устанавливается, что все элементарные функции связаны между собой: тригонометрические функции выражаются через показательную функцию, а обратные тригонометрические функции – через логарифмическую. Значительно глубже, чем в анализе функций действительного переменного, развита геометрическая теория – конформные отображения. Благодаря сочетанию аналитических и геометрических методов теория функций комплексного переменного находит широкое применение в других разделах математики и прикладных задач.

Одним из важных приложений ТФКП является ***операционное исчисление***, которое применяется для решения обыкновенных дифференциальных уравнений и разностных уравнений с постоянными коэффициентами.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$z = iy$  – называется **чисто мнимым**.

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество  **$\mathbf{R}$**  всех действительных чисел является подмножеством множества  **$\mathbf{C}$**  всех комплексных чисел.

- **Комплексным числом  $Z$**  называется выражение

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа, а  $i$  – так называемая **мнимая единица**.

$x = \text{Re}Z$  – действительная часть комплексного числа  $Z$

$y = \text{Im}Z$  – мнимая часть комплексного числа  $Z$

Если  $x = 0$ , то число

$$z = iy \text{ – называется } \mathbf{чисто\ мнимым}.$$

Если  $y = 0$ , то число

$z = x$  отождествляется с действительным числом.

Множество **R** всех действительных чисел является подмножеством множества **C** всех комплексных чисел.