

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

**Курс рассчитан на 2 семестра**

**В этом семестре будет:**

**34 часа лекций,**

**50 часов практических занятий,**

**Экзамен в конце семестра**

## **Вопросы для рассмотрения на лекции**

- 1. ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА.**
- 2. ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.**
- 3. ПРЕДЕЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ**

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
АНАЛИЗ

– часть математики, изучает переменные  
величины и

их взаимосвязи.

**ВЕЛИЧИНА** все, что можно измерить и выразить **ЧИСЛОМ**, например:

–

длина, площадь, объем, вес, температур, скорость, сила и т.

Математика отвлекается (АБСТРАГИРУЕТСЯ) от физического смысла  
величины и изучает только ее ЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

**ВЕЛИЧИНА** называется **ПЕРЕМЕННОЙ**, если она принимает **РАЗЛИЧНЫЕ**  
численные значения.

**ВЕЛИЧИНА**, которая **СОХРАНЯЕТ ОДНО И ТО ЖЕ ЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ**,  
называется **ПОСТОЯННОЙ (КОНСТАНТОЙ)** от латинского слова *constantia* –  
постоянная,  
сокращенно *const.*)

ПРИВЕСТИ еще ТРИ примера ПЕРЕМЕННЫХ ВЕЛИЧИН и пример  
КОНСТАНТЫ.

# Основы теории множеств

**МНОЖЕСТВО** – это совокупность *элементов*, у которых есть какое-то ОБЩЕЕ СВОЙСТВО (или признак).

Например множество студентов в  
группе  
множество футбольных команд в  
Татарстане  
множество целых четных  
чисел  
... придумать три своих примера  
множеств.

**МНОЖЕСТВО** обозначают ЗАГЛАВНЫМИ латинскими буквами  $A, B, C, X, \dots$

буквами:

а *элементы*, образующие это множество – маленькими (строчными) буквами  $a, b, c, x, \dots$

буквами:

Знак  $\in$  наз. знаком принадлежности:  $x \in A$  (элемент  $x$  принадлежит множеству  $A$ )

Если  $y$  не является элементом множества  $B$ , то пишут:  $y \notin B$ .

(элемент  $y$  не принадлежит множеству  $B$ )

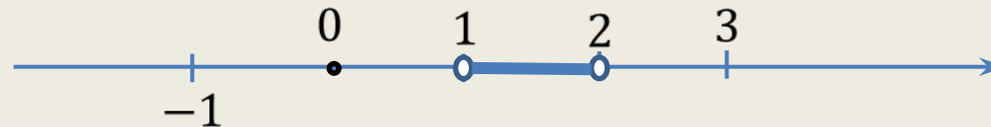
Иногда множество можно задать ПЕРЕЧИСЛЕНИЕМ всех его элементов:

$$A = \{1, 2, 3\}.$$

Если элементов много(или бесконечно много), то перечислять неудобно (или невозможно) тогда указывают ОБЩЕЕ

$$B = \{x \mid 1 < x < 2\};$$

СВОЙСТВО:



Если два множества  $A$  и  $B$  состоят из одних и тех же элементов, то они наз. РАВНЫМИ:

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{3, 2, 1\}$$

$$A = B$$

Рассмотрим  $C = \{x \mid 2 < x < 0\};$

в нем нет ни одного элемента;

это ПУСТОЕ

$$C = \emptyset$$

МНОЖЕСТВО:

# Подмножества

Некоторое множество  $C$  наз. ПОДМНОЖЕСТВОМ множества  $D$ , если каждый элемент множества  $C$  принадлежит и множеству  $D$ .

$\subset$  - знак включения  $C \subset D$  (множество  $C$  является подмножеством множества  $D$ )

$\not\subset$  - знак не включения  $C \not\subset F$  (множество  $C$  не является подмножеством множества  $F$ )

ПРИМЕР 1. Пусть :  $C$  – множество всех четных чисел, а  $Z$  – множество всех целых чисел .

Тогда  $C \subset Z$        $Z \not\subset C$

ПРИМЕР 2. Пусть  $K$  – множество всех квадратов,  $\Pi$  – множество всех прямоугольников;

Тогда  $\Pi \not\subset K$        $K \subset \Pi$

ПРИМЕР 3. Пусть  $A$  – множество всех эллипсов, а  $G$  – множество всех окружностей;

Тогда  $A \not\subset G$        $G \subset A$

... придумать три своих примера подмножеств.

Принято считать, что пустое множество является подмножеством ЛЮБОГО множества  $A$

$$\emptyset \subset A$$

# Логические символы

$\in$  принадлежит

$\notin$  не принадлежит

$\subset$  содержится

$\not\subset$  не содержится

$\vee$  «или» (логическое сложение, дизъюнкция)

$\wedge$  «и» (логическое умножение, конъюнкция)

$\Rightarrow$  следует, влечет, если...,  
то

$A \Rightarrow B$  из  $A$  следует  $B$ ;  $A$  — это ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ для  $B$ ;  
 $B$  — НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ для  $A$ .

$\Leftrightarrow$  тогда и только тогда, необходимо и достаточно,  
равносильно

$\exists$  существует (квантор

существования)

$\forall$  для любого, любой (квантор  
всеобщности)

# Числовые множества

$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  множество всех натуральных чисел.

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots\}$  множество всех целых чисел.

$Q = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in Z, n \in N \right\}$  множество всех рациональных чисел.

$\sqrt{2}$   $\pi$  числа, которые невозможно представить в виде дроби

$\frac{m}{n}$

$I = \{\text{иррациональные}\}$

$R = Q \cup I$  множество всех действительных чисел.

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

# Числовая прямая

Числовая прямая –

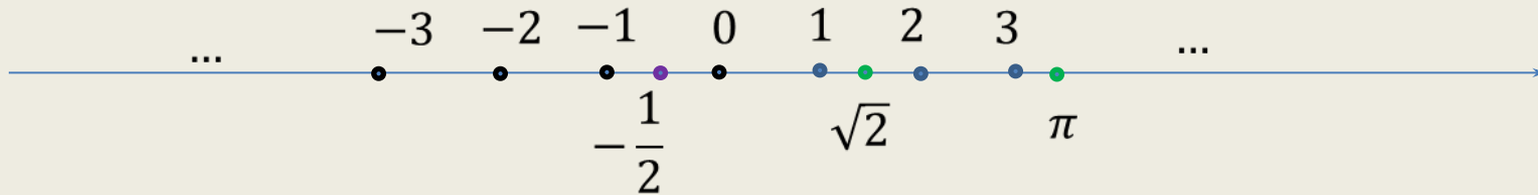
геометрическая иллюстрация множества действительных чисел  $\mathbb{R}$ .

$\mathbb{N}$ ;

к натуральным добавляют ноль и отрицательные:  $\mathbb{Z}$

к целым добавляют дробные  $\frac{m}{n}$ :  $\mathbb{Q}$

к рациональным добавляют иррациональные:  $\mathbb{R}$ .



Каждому действительному числу соответствует точка на прямой;

каждая точка представляет действительное число;

установлено **ВЗАИМНО-ОДНОЗНАЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ**

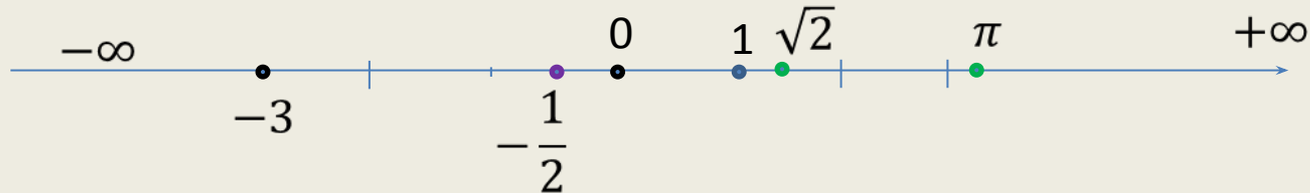
между двумя множествами.

# Расширенная Числовая

## прямая

Требуется дополнить числовую прямую двумя несобственными элементами:  $-\infty$  и  $+\infty$ .

Получим расширенную числовую прямую (ось)  $\bar{R} = [-\infty; +\infty]$



Свойства операций с несобственными  
элементами:  $-\infty < +\infty$

2)  $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$

3)  $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$

4)  $(\pm\infty) \cdot (\mp\infty) = -\infty$

5)  $(\pm\infty) \cdot (\pm\infty) = +\infty$

6)  $\forall a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -\infty < a < +\infty$

7)  $\forall a > 0, a \in \mathbb{R} \quad a \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$

8)  $\forall a < 0, a \in \mathbb{R} \quad a \cdot (\pm\infty) = \mp\infty$

9)  $\forall a \in \mathbb{R} \quad a + (\pm\infty) = \pm\infty$

# Операции, которые не определены

1)  $(+\infty) + (-\infty)$

2)  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$

3)  $1^\infty$

4)  $\frac{0}{0}$

5)  $0^0$

6)  $\infty^0$

7)  $0 \cdot (\pm\infty)$

**ЗНАТЬ  
НАИЗУС**

**ТЬ**  
В любом  
порядке

# Виды промежутков

Пусть даны два числа  $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ ;

Числовые промежутки:

$[a, b]$  отрезок



;

$(a, b)$  интервал



л;

полуинтервал

$[a, b)$



$(a, b]$

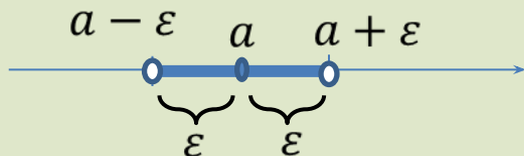


Бесконечные промежутки :

$(a, +\infty), (-\infty, b)$  – бесконечный интервал;

$[a, +\infty), (-\infty, b]$  – бесконечный полуинтервал;

Дома сделать рисунки для бесконечных промежутков.



$(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  – эpsilon-окрестность точки  $a$ ;

$\varepsilon$  эpsilon (буква греческого алфавита)

# Числовые последовательности

Каждому натуральному числу  $n \in \mathbb{N}$  поставим в соответствие

некоторое действительное число  $x_n \in \mathbb{R} : n \rightarrow x_n$ .

последовательность

ПРИМЕР

последовательность

всех четных натуральных

Ы:

всех квадратов натуральных

чисел:  
 $1 \rightarrow 2; x_1 = 2;$

$2 \rightarrow 4; x_2 = 4;$

$3 \rightarrow 6; x_3 = 6;$

$4 \rightarrow 8; x_4 = 8;$

...

$n \rightarrow 2 \cdot n; x_n = 2n;$

...

$\{2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots\}$  ил  $\{2n\}_1^\infty$

и

чисел:  
 $1 \rightarrow 1^2 = 1, x_1 = 1;$   
 $2 \rightarrow 2^2 = 4, x_2 = 4;$   
 $3 \rightarrow 3^2 = 9, x_3 = 9;$   
 $4 \rightarrow 4^2 = 16, x_4 = 16;$   
...  
 $n \rightarrow n^2; x_n = n^2;$   
...

 $\{1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots\}$  ил  $\{n^2\}_1^\infty$

и

Множество нумерованных чисел  $\{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots\}$  называют :

**числовая последовательность** и обозначают  $\{x_n\}_1^\infty$ .

# Способы задания числовых последовательностей

## **РЕКУРРЕНТНЫЙ** способ

задания

правило, позволяющее вычислить элемент  $x_n$  с номером  $n$ , если известен предыдущий элемент с номером  $n - 1$  ( $x_{n-1}$  (recurre - возвращаться)).  
(начальный элемент с номером  $n = 1$   $x_1$  задается отдельно)

НО: такой способ не всегда удобен ( $x_{100}$ ).

## **АНАЛИТИЧЕСКИЙ** способ

задания

: формула  $n$  - го(общего) элемента :

$$y_n = \frac{(-1)^n}{n}$$

Дома вычислить пять первых элементов последовательности

$$\{y_n\}_1^\infty$$

## **СЛОВЕСНЫЙ** способ

задания

(последовательность простых чисел).

Какие числа называются простыми? Дома найти пять первых элементов

последовательности простых чисел

# Понятие предела

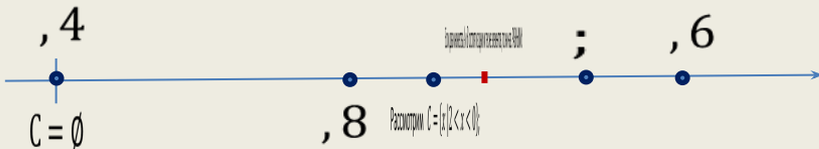
## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Рассмотрим две последовательности и выпишем по пять первых элементов :

0  $C \subset D$

1  $C$   
 $A \notin$   
 $\in$   
 $\notin$   
 $\in$   
 $\in$

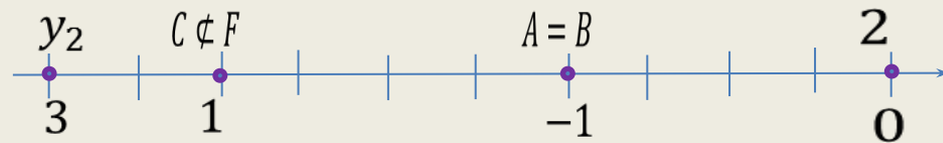
то есть целых чисел, которые можно разделить на 2, и ответ будет целым числом.



8

$C \in$   
 $C \in$   
 $C \in A = \{1, 2, 3\}$   
 $C \in$   
 $C \in 2$

$A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, 1\}$



Есть ли точка, которая обладает свойством «притягивать» элементы последовательности?

↑ [В. А. Ильин](#), [В. А. Садовничий](#), [Бл. Х. Сендов](#). Глава 3. Теория пределов // [Математический анализ](#) / Под ред. [А. Н. Тихонова](#). — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2006. — Т. 1. — С. 68 — 105. — 672 с. — [ISBN 5-482-00445-7](#).

<http://hijos.ru/izuchenie-matematiki/mat-analiz-10-klass/36-opredelenie-i-osnovnye-svojs-tva-predela-posledovatelnosti/>

<http://www.youtube.com/watch?v=VgguXT06ozs>

<http://www.youtube.com/watch?v=t3ELumyJNcE>

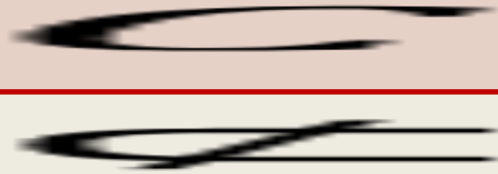
[https://ru.wikiversity.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB\\_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8](https://ru.wikiversity.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8)

# Определение предела последовательности

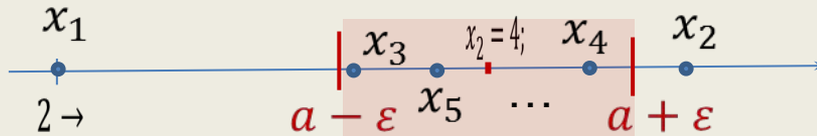


ЗНАТЬ  
НАИЗУСТЬ

# Геометрический смысл предела последовательности



если неравенство  $|x_n - a| < \varepsilon$  выполняется для всех  $n > N(\varepsilon)$ , это значит, что все элементы последовательности, следующие за  $x_N$ , находятся в выбранной  $\varepsilon$ -окрестности точки  $a$ . **Вне** этой окрестности лежит лишь **КОНЕЧНОЕ** множество элементов.



Число  $a$  наз. **пределом** последовательности  $\{x_n\}$ , если в **любой  $\varepsilon$ -окрестности** точки  $a$  **находятся ВСЕ элементы последовательности, начиная с некоторого номера** (зависящего только от  $\varepsilon$ ).

Поэтому **добавление или исключение КОНЕЧНОГО** множества элементов **не влияет на сходимость** последовательности и **значение ее предела**.

# Сходящаяся

## последовательность

Последовательность, у которой *существует КОНЕЧНЫЙ* предел, наз. **СХОДЯЩЕЙСЯ**.

Последовательность, у которой *не существует КОНЕЧНОГО* предела, наз. **РАСХОДЯЩЕЙСЯ**.

### ПРИМЕР

1) Последовательность всех квадратов натуральных чисел:

$n^2$

$\infty$

РАСХОДЯЩА  
ЯСЯ

2) Последовательность

$\frac{1}{n}$

СХОДЯЩА  
СЯ

3) Последовательность

$n$

РАСХОДЯЩА  
ЯСЯ

4) Последовательность

$\epsilon$  принадлежит

СХОДЯЩА  
СЯ

# Контрольные вопросы

1. Как соотносятся понятия множество и подмножество?
2. Что такое расширенная числовая прямая?
3. Какие операции с несобственными элементами неопределены?
4. Какие существуют способы задания числовых последовательностей?
5. Что такое предел последовательности?

Используя материалы лекции и интернет-источник, ответьте на

вопросы

<https://ru.wikiversity.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8>