

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Математический анализ
Модуль 1. Элементарные функции
и пределы числовых последовательностей
Лекция 1.1

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



Логические символы



Логические символы

1. \forall - любой, для любого



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$$\forall x > 0$$



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$ - существует число x , большее одного



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$ - существует число x , большее одного

3. \Rightarrow - следует, следовательно, тогда, то



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$ - существует число x , большее одного

3. \Rightarrow - следует, следовательно, тогда, то

$$x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$$



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$ - существует число x , большее одного

3. \Rightarrow - следует, следовательно, тогда, то

$$x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$$

4. \Leftrightarrow - равносильно, эквивалентно, тогда и только тогда



Логические символы

1. \forall - любой, для любого

$\forall x > 0$ - любое положительное число x

2. \exists - существует

$\exists x > 1$ - существует число x , большее одного

3. \Rightarrow - следует, следовательно, тогда, то

$$x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$$

4. \Leftrightarrow - равносильно, эквивалентно, тогда и только тогда

$$x + 3 < 0 \Leftrightarrow x < -3$$



5. \in - принадлежит



5. \in - принадлежит

$x \in A$



5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A



5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$



Логические символы

5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$

6. \subset - включено



Логические символы

5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$

6. \subset - включено

$A \subset B$



Логические символы

5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$

6. \subset - включено

$A \subset B$ - множество A включено в множество B ,



Логические символы

5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$

6. \subset - включено

$A \subset B$ - множество A включено в множество B , т.е. все элементы множества A являются также и элементами множества B



Логические символы

5. \in - принадлежит

$x \in A$ - число x принадлежит множеству A

$1 \in \{1, 2, 3\}$

6. \subset - включено

$A \subset B$ - множество A включено в множество B , т.е. все элементы множества A являются

также и элементами множества B

$\{1, 2\} \subset \{1, 2, 3\}$



Множества чисел



$$N = \{1, 2, \dots\}$$



Множества чисел

$N = \{1, 2, \dots\}$ - множество натуральных чисел



Множества чисел

$N = \{1, 2, \dots\}$ - множество натуральных чисел

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$



Множества чисел

$N = \{1, 2, \dots\}$ - множество натуральных чисел

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ - множество целых чисел



Множества чисел

$N = \{1, 2, \dots\}$ - множество натуральных чисел

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ - множество целых чисел

Q - множество рациональных чисел.



Множества чисел

$N = \{1, 2, \dots\}$ - множество натуральных чисел

$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ - множество целых чисел

Q - множество рациональных чисел.

Рациональное число - это число, которое можно представить в виде дроби $\frac{m}{n}$, где m и n

- целые числа. Пример: $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}$



Множества чисел

I - множество иррациональных чисел.



Множества чисел

I - множество иррациональных чисел.

Иррациональное число - это число, которое не является рациональным. Пример: $\sqrt{2}$, π .



Множества чисел

I - множество иррациональных чисел.

Иррациональное число - это число, которое не является рациональным. Пример: $\sqrt{2}$, π .

R - множество действительных чисел



Множества чисел

I - множество иррациональных чисел.

Иррациональное число - это число, которое не является рациональным. Пример: $\sqrt{2}$, π .

R - множество действительных чисел - это множество всех рациональных и иррациональных чисел



Прямая и обратная теоремы



Определение

Математические утверждения, в правильности которых убеждаются путем рассуждений или доказательств, называются **теоремами**.



Прямая и обратная теоремы

Каждая теорема состоит из двух частей: из условия и заключения.



Прямая и обратная теоремы

Каждая теорема состоит из двух частей: из условия и заключения. Условие — это то, что дано;



Прямая и обратная теоремы

Каждая теорема состоит из двух частей: из условия и заключения. Условие — это то, что дано; заключение — это то, что надо доказать.



Прямая и обратная теоремы

Если в теореме условие сделать заключением,
а заключение - условием,



Прямая и обратная теоремы

Если в теореме условие сделать заключением, а заключение - условием, то исходная теорема будет называться **прямой**,



Прямая и обратная теоремы

Если в теореме условие сделать заключением, а заключение - условием, то исходная теорема будет называться **прямой**, получившаяся - **обратной**,



Прямая и обратная теоремы

Если в теореме условие сделать заключением, а заключение - условием, то исходная теорема будет называться **прямой**, получившаяся - **обратной**, а обе теоремы вместе - **взаимно обратными**.



Прямая и обратная теоремы

Пусть X и Y - некоторые утверждения.



Прямая и обратная теоремы

Пусть X и Y - некоторые утверждения. Тогда



Прямая и обратная теоремы

Пусть X и Y - некоторые утверждения. Тогда $X \Rightarrow Y$ - прямая теорема,



Прямая и обратная теоремы

Пусть X и Y - некоторые утверждения. Тогда
 $X \Rightarrow Y$ - прямая теорема,
 $Y \Rightarrow X$ - обратная теорема.



Необходимое и достаточное условия



Определение

Необходимым условием называется условие, без соблюдения которого данное утверждение не может быть истинным.



Определение

Достаточным условием называется такое условие, при выполнении которого данное утверждение является истинным.



Необходимое и достаточное условия

Пусть дано математическое выражение
 $X \Rightarrow Y$.



Необходимое и достаточное условия

Пусть дано математическое выражение $X \Rightarrow Y$. Тогда Y является необходимым условием для X ,



Необходимое и достаточное условия

Пусть дано математическое выражение $X \Rightarrow Y$. Тогда Y является необходимым условием для X , а X является достаточным условием для Y .



Необходимое и достаточное условия

Пример:



Необходимое и достаточное условия

Пример: $x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$.



Необходимое и достаточное условия

Пример: $x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$.

Здесь выполнение условия $x = 2$ является достаточным для истинности равенства $x^2 = 4$,



Необходимое и достаточное условия

Пример: $x = 2 \Rightarrow x^2 = 4$.

Здесь выполнение условия $x = 2$ является достаточным для истинности равенства $x^2 = 4$, а выполнение условия $x^2 = 4$ является лишь необходимым для справедливости равенства $x = 2$.



Расширенное множество действительных чисел



Определение

Дополним множество действительных чисел R двумя элементами $+\infty$ и $-\infty$.



Определение

Дополним множество действительных чисел R двумя элементами $+\infty$ и $-\infty$. Полученное множество называется **расширенным множеством действительных чисел** и обозначается \overline{R} .



Определение

Дополним множество действительных чисел R двумя элементами $+\infty$ и $-\infty$. Полученное множество называется **расширенным множеством действительных чисел** и обозначается \bar{R} .

$a \in \bar{R} \rightarrow a$ - конечное число, $+\infty$ или $-\infty$.



Определение

Элементы $+\infty$ и $-\infty$ называются
бесконечными числами.



Свойства бесконечных чисел



Свойства бесконечных чисел

$$1) -\infty < +\infty$$



Свойства бесконечных чисел

$$1) -\infty < +\infty$$

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



Свойства бесконечных чисел

$$1) -\infty < +\infty$$

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

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



Свойства бесконечных чисел

$$1) -\infty < +\infty$$

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

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

$$4) (+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$



Свойства бесконечных чисел

$$1) -\infty < +\infty$$

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

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

$$4) (+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$

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



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства

$$1) -\infty < a < +\infty$$



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства

$$1) -\infty < a < +\infty$$

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



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства

$$1) -\infty < a < +\infty$$

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

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



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства

$$1) -\infty < a < +\infty$$

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

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

4) если $a > 0$, то

$$a \cdot (+\infty) = +\infty, a \cdot (-\infty) = -\infty$$



Расширенное множество действительных чисел

Для конечного числа a справедливы свойства

1) $-\infty < a < +\infty$

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

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

4) если $a > 0$, то

$$a \cdot (+\infty) = +\infty, \quad a \cdot (-\infty) = -\infty$$

5) если $a < 0$, то

$$a \cdot (+\infty) = -\infty, \quad a \cdot (-\infty) = +\infty$$



Выражения

$$(+\infty) + (-\infty), (+\infty) - (+\infty),$$



Выражения

$$\begin{aligned} & (+\infty) + (-\infty), (+\infty) - (+\infty), \\ & \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, (\pm\infty)^0, (\pm\infty) \cdot 0, 1^{\pm\infty} \end{aligned}$$



Выражения

$$\begin{aligned} & (+\infty) + (-\infty), \quad (+\infty) - (+\infty), \\ & \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \quad (\pm\infty)^0, \quad (\pm\infty) \cdot 0, \quad 1^{\pm\infty} \end{aligned}$$

неопределены и называются

неопределенностями.



Выражения

$$\begin{aligned} & (+\infty) + (-\infty), \quad (+\infty) - (+\infty), \\ & \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \quad (\pm\infty)^0, \quad (\pm\infty) \cdot 0, \quad 1^{\pm\infty} \end{aligned}$$

неопределены и называются

неопределенностями.

Если знак бесконечного числа неизвестен, то это число называется **бесконечностью без знака** и обозначается ∞ .



Промежутки



1) Отрезок



Промежутки

1) Отрезок
 $[a, b]$



Промежутки

1) Отрезок

$$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

(a, b)



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$

3) Полуинтервал



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$

3) Полуинтервал

$[a, b)$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$

3) Полуинтервал

$[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$

3) Полуинтервал

$[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$

$(a, b]$



Промежутки

1) Отрезок

$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ - множество

действительных чисел x , удовлетворяющих
неравенству $a \leq x \leq b$

2) Интервал

$(a, b) = \{x | a < x < b\}$

3) Полуинтервал

$[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$

$(a, b] = \{x | a < x \leq b\}$



Свойства числовых множеств



Свойства числовых множеств

Промежутки - частный случай числового множества, т.е. множества, содержащего некоторый набор чисел.



Свойства числовых множеств

Промежутки - частный случай числового множества, т.е. множества, содержащего некоторый набор чисел.

Примеры числовых множеств:



Свойства числовых множеств

Промежутки - частный случай числового множества, т.е. множества, содержащего некоторый набор чисел.

Примеры числовых множеств:

$[1, 3]$ - отрезок,



Свойства числовых множеств

Промежутки - частный случай числового множества, т.е. множества, содержащего некоторый набор чисел.

Примеры числовых множеств:

$[1, 3]$ - отрезок,

$(1, 4)$ - интервал,



Свойства числовых множеств

Промежутки - частный случай числового множества, т.е. множества, содержащего некоторый набор чисел.

Примеры числовых множеств:

$[1, 3]$ - отрезок,

$(1, 4)$ - интервал,

$\{1, 3, 5\}$ - числовое множество, состоящее из элементов 1, 3, 5.



Определение

Числовое множество E называется **ограниченным сверху (снизу)**, если

$$\exists b \in R \forall x \in E: x \leq b \quad (x \geq b).$$



Расшифровка математических символов:



Расшифровка математических символов:

$\exists b \in R$ - существует такое действительное число b , что



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\exists b \in R$ - существует такое действительное число b , что

$\forall x \in E$ - для любого числа x из множества E



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\exists b \in R$ - существует такое действительное число b , что

$\forall x \in E$ - для любого числа x из множества E

: - выполняется



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\exists b \in R$ - существует такое действительное число b , что

$\forall x \in E$ - для любого числа x из множества E

: - выполняется

$x \leq b$ - x меньше или равен b



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\exists b \in R$ - существует такое действительное число b , что

$\forall x \in E$ - для любого числа x из множества E

: - выполняется

$x \leq b$ - x меньше или равен b

$x \geq b$ - x больше или равен b



Определение

Числовое множество E называется **неограниченным сверху (снизу)**, если

$$\forall b \in R \exists x \in E: x > b \quad (x < b)$$



Расшифровка математических символов:



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\forall b \in R$ - для любого действительного числа b



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\forall b \in R$ - для любого действительного числа b

$\exists x \in E$ - существует такое число x из множества E , что



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\forall b \in R$ - для любого действительного числа b

$\exists x \in E$ - существует такое число x из множества E , что

: - выполняется



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\forall b \in R$ - для любого действительного числа b

$\exists x \in E$ - существует такое число x из множества E , что

$x > b$ - выполняется

$x > b$ - x больше b



Свойства числовых множеств

Расшифровка математических символов:

$\forall b \in R$ - для любого действительного числа b

$\exists x \in E$ - существует такое число x из множества E , что

$:$ - выполняется

$x > b$ - x больше b

$x < b$ - x меньше b



Определение

Множество E называется **ограниченным**,
если $\exists b > 0 \forall x \in E: |x| \leq b$



Определение

Множество E называется **ограниченным**, если $\exists b > 0 \forall x \in E: |x| \leq b$

Примеры:



Определение

Множество E называется **ограниченным**, если $\exists b > 0 \forall x \in E: |x| \leq b$

Примеры:

1. $(-\infty, 3]$ - числовое множество, ограниченное сверху, но неограниченное снизу.



Определение

Множество E называется **ограниченным**, если $\exists b > 0 \forall x \in E: |x| \leq b$

Примеры:

1. $(-\infty, 3]$ - числовое множество, ограниченное сверху, но неограниченное снизу.
2. $[-3, 2]$ - ограниченное множество.



Определение

Наименьшее из всех чисел, ограничивающих множество E сверху, называется его **точной верхней гранью** и обозначается $\sup E$ (читается "супремум E ").



Определение

Наибольшее среди всех чисел, ограничивающих множество E снизу, называется его **точной нижней гранью** и обозначается $\inf E$ (читается "инфимум E ").



Примеры:



Примеры:

$$\sup[-3, 2] = 2$$



Примеры:

$$\mathit{sup}[-3, 2] = 2$$

$$\mathit{inf}[-3, 2] = -3$$



Примеры:

$$\mathit{sup}[-3, 2] = 2$$

$$\mathit{inf}[-3, 2] = -3$$

$$\mathit{sup}(-3, 2) = 2$$



Примеры:

$$\mathit{sup}[-3, 2] = 2$$

$$\mathit{inf}[-3, 2] = -3$$

$$\mathit{sup}(-3, 2) = 2$$

$$\mathit{inf}(-3, 2) = -3$$

