

# Математический анализ. Лекция I

## Множество действительных чисел

Трушин Борис Викторович

(Московский физико-технический институт)

3 сентября 2013 г.

### Определение

Непустое множество  $\mathbb{R}$  называется *множеством действительных (вещественных) чисел*, а его элементы – *действительными (вещественными) числами*, если на  $\mathbb{R}$  определены операции сложения и умножения и отношение порядка, удовлетворяющие следующим аксиомам.

## 1°. Аксиомы сложения ( $a, b \rightarrow a + b$ )

- 1  $\forall a, b \in \mathbb{R} \rightarrow a + b = b + a$  (коммутативность сложения);
- 2  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \rightarrow a + (b + c) = (a + b) + c$  (ассоциативность сложения);
- 3  $\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall a \in \mathbb{R} \rightarrow a + 0 = a$ ;
- 4  $\forall a \in \mathbb{R} \rightarrow \exists (-a) \in \mathbb{R} : a + (-a) = 0$  (число  $(-a)$  называется *противоположным* числом для  $a$ ).

## 1°. Аксиомы сложения ( $a, b \rightarrow a + b$ )

- 1  $\forall a, b \in \mathbb{R} \rightarrow a + b = b + a$  (коммутативность сложения);
- 2  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \rightarrow a + (b + c) = (a + b) + c$  (ассоциативность сложения);
- 3  $\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall a \in \mathbb{R} \rightarrow a + 0 = a$ ;
- 4  $\forall a \in \mathbb{R} \rightarrow \exists (-a) \in \mathbb{R} : a + (-a) = 0$  (число  $(-a)$  называется *противоположным* числом для  $a$ ).

## 2°. Аксиомы умножения ( $a, b \rightarrow ab$ )

- 1  $\forall a, b \in \mathbb{R} \rightarrow ab = ba$  (коммутативность умножения);
- 2  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \rightarrow a(bc) = (ab)c$  (ассоциативность умножения);
- 3  $\exists 1 \in \mathbb{R}, 1 \neq 0 : \forall a \in \mathbb{R} \rightarrow 1 \cdot a = a$ ;
- 4  $\forall a \in \mathbb{R}, a \neq 0 \rightarrow \exists \frac{1}{a} \in \mathbb{R} : a \cdot \frac{1}{a} = 1$  (число  $\frac{1}{a}$  называется *обратным* числом для  $a$ ).
- 5  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \rightarrow (a + b)c = ac + bc$  (дистрибутивность умножения относительно сложения).

3°. Аксиомы порядка (для любых  $a, b \in \mathbb{R}$  установлено отношение  $a \leq b$  или  $b \leq a$ )

- 1  $\forall a, b \in \mathbb{R} : a \leq b, b \leq a \rightarrow a = b;$
- 2  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a \leq b, b \leq c \rightarrow a \leq c;$
- 3  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a \leq b \rightarrow a + c \leq b + c;$
- 4  $\forall a, b \in \mathbb{R} : 0 \leq a, 0 \leq b \rightarrow 0 \leq ab.$

$a \leq b$  можно записывать также в виде  $b \geq a$ ;  
 $a \leq b$  при  $a \neq b$  – в виде  $a < b$  или  $b > a$ .

### 3°. Аксиомы порядка (для любых $a, b \in \mathbb{R}$ установлено отношение $a \leq b$ или $b \leq a$ )

- 1  $\forall a, b \in \mathbb{R} : a \leq b, b \leq a \rightarrow a = b;$
- 2  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a \leq b, b \leq c \rightarrow a \leq c;$
- 3  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a \leq b \rightarrow a + c \leq b + c;$
- 4  $\forall a, b \in \mathbb{R} : 0 \leq a, 0 \leq b \rightarrow 0 \leq ab.$

$a \leq b$  можно записывать также в виде  $b \geq a;$   
 $a \leq b$  при  $a \neq b$  – в виде  $a < b$  или  $b > a.$

### 4°. Аксиома непрерывности (принцип Дедекинда)

Пусть  $A, B$  – непустые подмножества  $\mathbb{R}$  такие, что

$$\forall a \in A, b \in B \rightarrow a \leq b.$$

Тогда существует  $c \in \mathbb{R}$  такое, что

$$\forall a \in A, b \in B \rightarrow a \leq c \leq b.$$

## Некоторые следствия из аксиом множества действительных чисел

- 1 Число 0 единственно.
- 2 Для любого  $a$  число  $(-a)$ , противоположное к  $a$  единственно.
- 3 Для любых  $a, b \in \mathbb{R}$  существует единственное  $x$  такое, что  $a + x = b$  (при этом  $x = b + (-a)$ ); это число называется *разностью между  $b$  и  $a$*  и обозначается  $b - a$ .
- 4 Число 1 единственно.
- 5 Для любого  $a \neq 0$  число  $\frac{1}{a}$ , обратное к  $a$  единственно.
- 6 Для любых  $a \neq 0$  и  $b$  существует единственное  $x$  такое, что  $ax = b$  (при этом  $x = b \cdot \frac{1}{a}$ ); это число называется *частным при делении  $b$  на  $a$*  и обозначается  $\frac{b}{a}$ .
- 7 Для любого  $a$  справедливо равенство  $a \cdot 0 = 0$ .
- 8 Пусть  $a$  и  $b$  такие, что  $ab = 0$ , тогда  $a = 0$  или  $b = 0$ .
- 9 Для любых  $a$  и  $b$  всегда имеет место одно и только одно из соотношений  $a < b$ ,  $a = b$ ,  $a > b$ .
- 10  $1 > 0$ .
- 11 Пусть  $a \leq b$ , тогда  $-b \leq -a$ .

## Некоторые следствия из аксиом множества действительных чисел

- 1 Число 0 единственно.
- 2 Для любого  $a$  число  $(-a)$ , противоположное к  $a$  единственно.
- 3 Для любых  $a, b \in \mathbb{R}$  существует единственное  $x$  такое, что  $a + x = b$  (при этом  $x = b + (-a)$ ); это число называется *разностью между  $b$  и  $a$*  и обозначается  $b - a$ .
- 4 Число 1 единственно.
- 5 Для любого  $a \neq 0$  число  $\frac{1}{a}$ , обратное к  $a$  единственно.
- 6 Для любых  $a \neq 0$  и  $b$  существует единственное  $x$  такое, что  $ax = b$  (при этом  $x = b \cdot \frac{1}{a}$ ); это число называется *частным при делении  $b$  на  $a$*  и обозначается  $\frac{b}{a}$ .
- 7 Для любого  $a$  справедливо равенство  $a \cdot 0 = 0$ .
- 8 Пусть  $a$  и  $b$  такие, что  $ab = 0$ , тогда  $a = 0$  или  $b = 0$ .
- 9 Для любых  $a$  и  $b$  всегда имеет место одно и только одно из соотношений  $a < b$ ,  $a = b$ ,  $a > b$ .
- 10  $1 > 0$ .
- 11 Пусть  $a \leq b$ , тогда  $-b \leq -a$ .

## Упражнение

Докажите эти следствия из аксиом множества действительных чисел.



## Примеры числовых множеств

- Множество *натуральных* чисел  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ , где  $2 = 1 + 1$ ,  $3 = 2 + 1$ ,  $4 = 3 + 1$ , ...
- Множество  $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .
- Множество *целых* чисел  $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ .
- Множество *рациональных* чисел  $\mathbb{Q} = \left\{x : x = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\right\}$ .
- Множество *иррациональных* чисел  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

## Примеры числовых множеств

- Множество *натуральных* чисел  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ , где  $2 = 1 + 1$ ,  $3 = 2 + 1$ ,  $4 = 3 + 1$ , ...
- Множество  $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .
- Множество *целых* чисел  $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ .
- Множество *рациональных* чисел  $\mathbb{Q} = \left\{x : x = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\right\}$ .
- Множество *иррациональных* чисел  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

## Упражнение

Для каждого из множеств  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}_0$ ,  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Q}$  укажите какие из аксиом действительных чисел не выполняются.

## Примеры числовых множеств

- Множество *натуральных* чисел  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ , где  $2 = 1 + 1$ ,  $3 = 2 + 1$ ,  $4 = 3 + 1$ ,  $\dots$
- Множество  $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .
- Множество *целых* чисел  $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ .
- Множество *рациональных* чисел  $\mathbb{Q} = \left\{x : x = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\right\}$ .
- Множество *иррациональных* чисел  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

## Упражнение

Для каждого из множеств  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}_0$ ,  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Q}$  укажите какие из аксиом действительных чисел не выполняются.

## Упражнение\*

Укажите какие из аксиом действительных чисел не выполняются для множества комплексных чисел  $\mathbb{C}$ .

## Числовые промежутки

| Название        | Обозначение          | Определение                |
|-----------------|----------------------|----------------------------|
| отрезок         | $[a; b]$             | $\{x : a \leq x \leq b\}$  |
| интервал        | $(a; b)$             | $\{x : a < x < b\}$        |
| полуинтервал    | $[a; b)$             | $\{x : a \leq x < b\}$     |
|                 | $(a; b]$             | $\{x : a < x \leq b\}$     |
| открытый луч    | $(-\infty; b)$       | $\{x : x < b\}$            |
|                 | $(a; +\infty)$       | $\{x : x > a\}$            |
| замкнутый луч   | $(-\infty; b]$       | $\{x : x \leq b\}$         |
|                 | $[a; +\infty)$       | $\{x : x \geq a\}$         |
| числовая прямая | $(-\infty; +\infty)$ | $\{x : x \in \mathbb{R}\}$ |

# Множество действительных чисел

## Верхние и нижние грани числовых множеств

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным сверху*, если существует число  $b$  такое, что

$$\forall x \in X \rightarrow x \leq b.$$

При этом говорят, что *число  $b$  ограничивает множество  $X$  сверху*.

# Множество действительных чисел

## Верхние и нижние грани числовых множеств

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным сверху*, если существует число  $b$  такое, что

$$\forall x \in X \rightarrow x \leq b.$$

При этом говорят, что *число  $b$  ограничивает множество  $X$  сверху*.

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным снизу*, если существует число  $a$  такое, что

$$\forall x \in X \rightarrow x \geq a.$$

При этом говорят, что *число  $a$  ограничивает множество  $X$  снизу*.

# Множество действительных чисел

## Верхние и нижние грани числовых множеств

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным сверху*, если существует число  $b$  такое, что

$$\forall x \in X \rightarrow x \leq b.$$

При этом говорят, что *число  $b$  ограничивает множество  $X$  сверху*.

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным снизу*, если существует число  $a$  такое, что

$$\forall x \in X \rightarrow x \geq a.$$

При этом говорят, что *число  $a$  ограничивает множество  $X$  снизу*.

### Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *ограниченным*, если оно ограничено и сверху и снизу.

## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным сверху*, если оно не является ограниченным сверху.



## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным сверху*, если оно не является ограниченным сверху.

## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным снизу*, если оно не является ограниченным снизу.

## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным сверху*, если оно не является ограниченным сверху.

## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным снизу*, если оно не является ограниченным снизу.

## Определение

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется *неограниченным*, если оно не является ограниченным.

## Определение

Верхней гранью непустого множества  $X \subset \mathbb{R}$  называется число  $b$ , удовлетворяющее условиям:

- $\forall x \in X \rightarrow x \leq b$ ;
- $\forall b' < b \rightarrow \exists x \in X : x > b'$   
( $\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists x \in X : x > b - \varepsilon$ ).

## Определение

*Верхней гранью* непустого множества  $X \subset \mathbb{R}$  называется число  $b$ , удовлетворяющее условиям:

- $\forall x \in X \rightarrow x \leq b$ ;
- $\forall b' < b \rightarrow \exists x \in X : x > b'$   
( $\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists x \in X : x > b - \varepsilon$ ).

## Определение

*Нижней гранью* непустого множества  $X \subset \mathbb{R}$  называется число  $a$ , удовлетворяющее условиям:

- $\forall x \in X \rightarrow x \geq a$ ;
- $\forall a' > a \rightarrow \exists x \in X : x < a'$   
( $\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists x \in X : x < a + \varepsilon$ ).

## Определение

*Верхней гранью* непустого множества  $X \subset \mathbb{R}$  называется число  $b$ , удовлетворяющее условиям:

- $\forall x \in X \rightarrow x \leq b$ ;
- $\forall b' < b \rightarrow \exists x \in X : x > b'$   
( $\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists x \in X : x > b - \varepsilon$ ).

## Определение

*Нижней гранью* непустого множества  $X \subset \mathbb{R}$  называется число  $a$ , удовлетворяющее условиям:

- $\forall x \in X \rightarrow x \geq a$ ;
- $\forall a' > a \rightarrow \exists x \in X : x < a'$   
( $\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists x \in X : x < a + \varepsilon$ ).

Верхняя и нижняя грани множества  $X$  обозначаются символами  $\sup X$ ,  $\inf X$  соответственно.

## Теорема (единственности)

Числовое множество не может иметь больше одной верхней грани.

## Теорема (единственности)

Числовое множество не может иметь больше одной верхней грани.

**Доказательство.** Допуская противное, предположим, что каждое из чисел  $b$  и  $b'$  ( $b \neq b'$ ) является верхней гранью множества  $X$ . Пусть, для определенности,  $b' < b$ . Тогда, в силу того, что  $b = \sup X$ , из определения верхней грани следует, что для числа  $b' \rightarrow \exists x \in X : x > b'$ . Но тогда  $b'$  не является верхней гранью множества  $X$ . Получили противоречие. Теорема доказана.

## Теорема (единственности)

Числовое множество не может иметь больше одной верхней грани.

**Доказательство.** Допуская противное, предположим, что каждое из чисел  $b$  и  $b'$  ( $b \neq b'$ ) является верхней гранью множества  $X$ . Пусть, для определенности,  $b' < b$ . Тогда, в силу того, что  $b = \sup X$ , из определения верхней грани следует, что для числа  $b' \rightarrow \exists x \in X : x > b'$ . Но тогда  $b'$  не является верхней гранью множества  $X$ . Получили противоречие. Теорема доказана.

## Замечание

Заметим, что в условиях теоремы не предполагается существование верхней грани. Теорема утверждает, что если верхняя грань существует, то она единственна.



## Теорема (единственности)

Числовое множество не может иметь больше одной верхней грани.

**Доказательство.** Допуская противное, предположим, что каждое из чисел  $b$  и  $b'$  ( $b \neq b'$ ) является верхней гранью множества  $X$ . Пусть, для определенности,  $b' < b$ . Тогда, в силу того, что  $b = \sup X$ , из определения верхней грани следует, что для числа  $b' \rightarrow \exists x \in X : x > b'$ . Но тогда  $b'$  не является верхней гранью множества  $X$ . Получили противоречие. Теорема доказана.

## Замечание

Заметим, что в условиях теоремы не предполагается существование верхней грани. Теорема утверждает, что если верхняя грань существует, то она единственна.

Значительно более глубокой является теорема о существовании верхней грани.

## Теорема (единственности)

Числовое множество не может иметь больше одной верхней грани.

**Доказательство.** Допуская противное, предположим, что каждое из чисел  $b$  и  $b'$  ( $b \neq b'$ ) является верхней гранью множества  $X$ . Пусть, для определенности,  $b' < b$ . Тогда, в силу того, что  $b = \sup X$ , из определения верхней грани следует, что для числа  $b' \rightarrow \exists x \in X : x > b'$ . Но тогда  $b'$  не является верхней гранью множества  $X$ . Получили противоречие. Теорема доказана.

## Замечание

Заметим, что в условиях теоремы не предполагается существование верхней грани. Теорема утверждает, что если верхняя грань существует, то она единственна.

Значительно более глубокой является теорема о существовании верхней грани.

## Теорема (о существовании верхней грани)

Всякое непустое ограниченное сверху числовое множество имеет верхнюю грань.

**Доказательство.** Пусть  $A$  – непустое ограниченное сверху множество. Рассмотрим непустое множество  $B$ , элементами которого являются все числа  $b$ , ограничивающие множество  $A$  сверху.

Тогда

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq b.$$

Из аксиомы непрерывности следует, что для некоторого  $c \in \mathbb{R}$

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq c \leq b.$$

Покажем, что  $\exists \sup A = c$ .

**Доказательство.** Пусть  $A$  – непустое ограниченное сверху множество. Рассмотрим непустое множество  $B$ , элементами которого являются все числа  $b$ , ограничивающие множество  $A$  сверху.

Тогда

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq b.$$

Из аксиомы непрерывности следует, что для некоторого  $c \in \mathbb{R}$

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq c \leq b.$$

Покажем, что  $\exists \sup A = c$ .

Первое условие из определения верхней грани выполнено для  $c$  в силу того, что

$$\forall a \in A \rightarrow a \leq c.$$

**Доказательство.** Пусть  $A$  – непустое ограниченное сверху множество. Рассмотрим непустое множество  $B$ , элементами которого являются все числа  $b$ , ограничивающие множество  $A$  сверху.

Тогда

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq b.$$

Из аксиомы непрерывности следует, что для некоторого  $c \in \mathbb{R}$

$$\forall a \in A, \forall b \in B \rightarrow a \leq c \leq b.$$

Покажем, что  $\exists \sup A = c$ .

Первое условие из определения верхней грани выполнено для  $c$  в силу того, что

$$\forall a \in A \rightarrow a \leq c.$$

Покажем, что выполняется и второе. Пусть  $c' < c$ . Тогда  $c' \notin B$ , так как

$$\forall b \in B \rightarrow c \leq b.$$

Следовательно,  $c'$  не ограничивает множество  $A$  сверху, то есть

$$\exists x \in A: x > c',$$

так что второе условие также выполнено.

Следовательно,  $c = \sup A$ , и теорема доказана.

## Определение

Расширенным множеством действительных чисел  $\overline{\mathbb{R}}$  называется множество

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}.$$

То есть элементами множества  $\overline{\mathbb{R}}$  являются все действительные числа и еще два символа:  $-\infty$ ,  $+\infty$ .

## Определение

Расширенным множеством действительных чисел  $\overline{\mathbb{R}}$  называется множество

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}.$$

То есть элементами множества  $\overline{\mathbb{R}}$  являются все действительные числа и еще два символа:  $-\infty$ ,  $+\infty$ .

В множестве  $\overline{\mathbb{R}}$  не введены сложение и умножение, но имеется отношение порядка. Для двух элементов  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$  в случае  $a, b \in \mathbb{R}$  отношение порядка то же, что в  $\mathbb{R}$ . В других же случаях оно определено так:

$$\forall a \in \mathbb{R} \rightarrow -\infty < a, a < +\infty; \quad -\infty < +\infty.$$

Рассматривая множество  $X \subset \mathbb{R}$  как подмножество расширенного множества действительных чисел ( $X \subset \overline{\mathbb{R}}$ ), можно обобщить понятие  $\sup X$ . Это обобщающее определение будет отличаться от приведенных выше лишь тем, что в качестве  $b$  можно брать не только число, но и элемент  $+\infty$ . Тогда получим, что для непустого неограниченного сверху числового множества  $X$

$$\sup X = +\infty.$$

Учитывая предыдущую теорему, получаем, что всякое непустое числовое множество имеет в расширенном множестве действительных чисел  $\overline{\mathbb{R}}$  верхнюю грань.

### Замечание

Все изложенные выше утверждения очевидным образом переносятся на понятие нижней грани.



### Определение

Множество отрезков

$$\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty} = \{[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots\},$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow -\infty < a_n < b_n < +\infty$$

называется *системой вложенных отрезков*, если

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow [a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}],$$

то есть каждый отрезок содержит следующий за ним.

### Определение

Множество отрезков

$$\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty} = \{[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots\},$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow -\infty < a_n < b_n < +\infty$$

называется *системой вложенных отрезков*, если

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow [a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}],$$

то есть каждый отрезок содержит следующий за ним.

### Теорема (Непрерывность множества действительных чисел по Кантору)

Для всякой системы вложенных отрезков существует точка, принадлежащая всем отрезкам данной системы.

**Доказательство.** Для системы вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  рассмотрим два непустых множества

$$A = \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_1, a_2, \dots\},$$

$$B = \{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_1, b_2, \dots\}.$$

Так как

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow [a_{n+m}; b_{n+m}] \subset [a_n; b_n] \Rightarrow a_n \leq a_{n+m};$$

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow [a_{n+m}; b_{n+m}] \subset [a_m; b_m] \Rightarrow b_{n+m} \leq b_m.$$

Следовательно,

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow a_n \leq a_{n+m} \leq b_{n+m} \leq b_m.$$

**Доказательство.** Для системы вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  рассмотрим два непустых множества

$$A = \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a_1, a_2, \dots\},$$

$$B = \{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_1, b_2, \dots\}.$$

Так как

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow [a_{n+m}; b_{n+m}] \subset [a_n; b_n] \Rightarrow a_n \leq a_{n+m};$$

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow [a_{n+m}; b_{n+m}] \subset [a_m; b_m] \Rightarrow b_{n+m} \leq b_m.$$

Следовательно,

$$\forall n, m \in \mathbb{N} \rightarrow a_n \leq a_{n+m} \leq b_{n+m} \leq b_m.$$

То есть

$$\forall a \in A, b \in B \rightarrow a \leq b.$$

В силу аксиомы непрерывности существует число  $c$  такое, что

$$\forall a \in A, b \in B \rightarrow a \leq c \leq b.$$

В частности,

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow c \in [a_n, b_n],$$

что и требовалось доказать.

## Определение

Система вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  называется *стягивающейся системой вложенных отрезков*, если

$$\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \varepsilon.$$

## Определение

Система вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  называется *стягивающейся системой вложенных отрезков*, если

$$\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \varepsilon.$$

## Теорема

Стягивающаяся система вложенных отрезков имеет ровно одну точку, принадлежащую всем отрезкам.

## Определение

Система вложенных отрезков  $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  называется *стягивающейся системой вложенных отрезков*, если

$$\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \varepsilon.$$

## Теорема

Стягивающаяся система вложенных отрезков имеет ровно одну точку, принадлежащую всем отрезкам.

**Доказательство.** По крайней мере, одна общая точка для отрезков рассматриваемой системы имеется в силу предыдущей теоремы. Покажем, что общих точек не больше одной.

Допуская противное, предположим, что каждая из двух различных точек  $c$  и  $c'$  является общей для всех отрезков системы. Пусть, для определенности,  $c' < c$ , то есть  $\varepsilon = c - c' > 0$ . По определению стягивающейся системы,  $\exists n \in \mathbb{N} : b_n - a_n < \varepsilon$ . Тогда  $a_n \leq c' < c \leq b_n$ . Отсюда

$$a_n \leq c' \Rightarrow -c' \leq -a_n \Rightarrow c - c' \leq c - a_n;$$

$$c \leq b_n \Rightarrow c - a_n \leq b_n - a_n.$$

Поэтому  $\varepsilon = c - c' \leq c - a_n \leq b_n - a_n < \varepsilon$ . Получили противоречие. Теорема доказана.