Экзаменационная программа по курсу «Введение в математический анализ», осенний семестр 2020–2021 учебного года

# Содержание

8			22
	7.3	Непрерывность элементарных функций	21
	1.2	степенной функций	20
	7.2	Определение и свойства экспоненты, показательной функции, логарифмической и	
	7.1	Второй замечательный предел	20
7			20
6			17
5			15
4			12
3			10
2			5
1			2

# 1

# Действительные числа

#### Дедекиндовы сечения

Сечение множества рациональных чисел  $\mathbb{Q}(A_*, A^*)$  – разбиение  $\mathbb{Q}$  на два таких непустых множества  $A_*$  и  $A^*$ , таких, что:

- $A_* \cup A^* = \mathbb{Q}$
- $A_* \cap A^* = \emptyset$
- $\forall x \in A_*, \forall y \in A^* \longmapsto y > x$

# Иррациональные числа

В сечении вида A  $A_*$  не имеет наибольшего элемента, а  $A^*$  имеет наименьший. В сечении вида B  $A_*$  имеет наибольший элемент, а  $A^*$  не имеет наименьшего. В сечении вида C  $A_*$  не имеет наибольшего элемента, а  $A^*$  не имеет наименьшего.

Иррациональным числом называется сечение вида (С).

# Действительные числа

Действительным числом называется любое сечение множества  $\mathbb Q$  вида  $\widehat{(A)}$  или  $\widehat{(C)}$ .

# Упорядоченность, плотность и непрерывность действительных чисел

Пусть 
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha = (A_*, A^*), \beta = (B_*, B^*)$$
  
 $\alpha = \beta$  если  $A_* = B_*$ 

# Предложение:

противоречие

Если  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha \neq \beta$ , то имеет место одно из включений:  $A_* \subset B_*$  либо  $A_* \supset B_*$ 

Доказательство: пусть  $A_* \not\subset B_*$  и  $A_* \not\supset B_*$ 

Тогда  $\exists a \in \mathbb{Q}: a \in A_* \land a \notin B_* \implies a \in B^*$  и  $\exists b \in \mathbb{Q}: b \notin A_* \land b \in B_* \implies b \in A^*$  так как  $a \neq b$   $a \in A_*, b \in A^* \implies b > a$   $b \in B_*, a \in B^* \implies a > b$ 

Пусть 
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha = (A_*, A^*), \beta = (B_*, B^*)$$
  
 $\alpha < \beta$  если  $A_* \neq B_* \wedge A_* \subset B_*$ 

#### Упорядоченность $\mathbb{R}$ :

 $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  имеет место либо  $\alpha = \beta$ , либо  $\alpha < \beta$ , либо  $\alpha > \beta$ .  $\alpha = \beta, \beta = \gamma \implies \alpha = \gamma$   $\alpha < \beta, \beta < \gamma \implies \alpha < \gamma$ 

# Плотность $\mathbb{Q}$ в $\mathbb{R}$ :

Пусть  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha < \beta$ , тогда  $\exists c \in \mathbb{Q} : \alpha < c < \beta$ 

Доказательство:  $\alpha < \beta \implies A_* \subset B_* \implies \exists c \in \mathbb{Q} : c \in B_* \land c \notin A_*.$ 

Так как в нижнем классе нет наибольшего элемента,  $\alpha \leq c < \beta$ . Если  $\alpha \in \mathbb{I}$ , то  $c \neq \alpha \implies \alpha < c < \beta$ . Если  $\alpha \in \mathbb{Q}$ , то можно взять  $c \in B_* : c > \alpha$ .

Сечение множества действительных чисел  $\mathbb{R}$  ( $\mathcal{A}_*$ ,  $\mathcal{A}^*$ ) – разбиение  $\mathbb{Q}$  на два таких непустых множества  $\mathcal{A}_*$  и  $\mathcal{A}^*$ , таких, что:

- $\mathcal{A}_* \cup \mathcal{A}^* = \mathbb{R}$
- $\mathcal{A}_* \cap \mathcal{A}^* = \emptyset$
- $\forall x \in \mathcal{A}_*, \forall y \in \mathcal{A}^* \longmapsto y > x$

# Теорема Дедекинда:

Среди сечений множества  $\mathbb{R}$  сечений вида  $\widehat{\mathbb{C}}$ ) нет  $\implies$  непрерывность  $\mathbb{R}$ .

#### Десятичные дроби

Пусть числу  $\alpha \in \mathbb{R}$  соответствует сечение  $(\mathcal{A}_*; \mathcal{A}^*)$ . За  $a_0$  обозначим наибольшее целое число из  $\mathcal{A}_*$ . Отрезок  $[a_0; a_0+1]$  поделим на 10 отрезков одинаковой длины и выберем среди них тот, который содержит  $\alpha$ :  $\alpha \in [a_0+\frac{a_1}{10}; a_0+\frac{a_1+1}{10}]$ . На шаге n  $\alpha \in [a_0+\frac{a_1}{10}+...+\frac{a_n}{10}; a_0+\frac{a_1}{10}+...+\frac{a_n+1}{10}]$ . Бесконечную десятичную дробь  $a_0, a_1a_2...a_n$ ... можно считать представлением действительного числа  $\alpha$ . Заметим, что если  $\alpha$  можно представить как  $\frac{p}{10^n}, p \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ , (то есть  $\alpha$  – сократимая десятичная дробь) то  $\alpha$  соответствуют две десятичные дроби:  $a_0, a_1a_2...a_n000...$  и  $a_0, a_1a_2...(a_n-1)999...$ .

# Теорема о существовании и единственности точной верхней (нижней) грани числового множества, ограниченного сверху (снизу)

Множество X ограничено сверху, если  $\exists C \in \mathbb{R} : \forall x \in X \longmapsto x \leq C$ 

Число M называется верхней гранью множества X, если  $\forall x \in X \longmapsto x \leq M$ 

Число  $\alpha=\sup X$  называется точной верхней гранью множества X, если  $\forall x\in X\longmapsto x\leq \alpha\wedge\forall\alpha'\exists x\in X:x>\alpha'.$ 

**Лемма:** если множество  $X \subset \mathbb{R}$  имеет наибольший элемент  $M = \max X$ , то  $M = \sup X$ .

**Доказательство:** так как M — наибольший элемент X, то все остальные элементы X меньше M и не являются верхней гранью X, так как  $M \in X$  и M > x. Следовательно, M — точная верхняя грань X.

**Теорема:** для ограниченного сверху множества  $X \subset \mathbb{R}$  существует единственная точная верхняя грань.

Доказательство: если в X есть наибольший элемент, то  $\alpha$  равно ему. Есть в X наибольшего элемента нет, то построим сечение  $(\mathcal{A}_*, \mathcal{A}^*)$ , такое, что в  $\mathcal{A}^*$  содержатся все верхние грани X, а в  $\mathcal{A}_*$  – все остальные числа, при этом множество  $\mathcal{A}^*$  не пусто, так как X ограничено сверху, а  $X \subset \mathcal{A}_*$ , так как если элемент из  $X \in \mathcal{A}^*$ , то он является максимальным. По теореме Дедекинда, если либо больший элемент в  $\mathcal{A}_*$ , либо меньший в  $\mathcal{A}^*$ . Если в  $\mathcal{A}_*$  есть наибольший элемент, то он является верхней гранью X – противоречие. Следовательно есть наименьший элемент в  $\mathcal{A}^*$ , который по определению является точной верхней гранью X.

Теперь докажем единственность точной верхней грани. Пусть  $\alpha, \alpha'$  – точные верхние грани множества  $X, \alpha' < \alpha$ . Так как  $\alpha$  – точная верхняя грань,  $\forall \beta < \alpha \exists x \in X : x > \beta \implies \exists x' \in X : x' > \alpha' \implies \alpha' \neq \sup X$ .

# Счетность множества рациональных чисел

Докажем счетность множества полжительных рациональных чисел.

Пусть  $H \ge 2 \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим все взаимно простые пары чисел  $p,q \in N$ , такие что p+q=H, и соответствующие им рациональные числа. Понятно, что таких пар конечное число, и таким образом представляется любое рациональное число.

Теперь расставим соответствующие каждому H рациональные числа по порядку и пронумеруем их:

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{3}, \frac{3}{1}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{4}{1}, \dots$$

Так как множество положительных рациональных чисел счетно, то и аналогичным образом счетно множество отрицательных рациональных чисел, а их объединение в объединении вместе с конечным множетсвом, состоящим из 0, так же счетно и является  $\mathbb{R}$ .

# Несчетность множества действительных чисел

Если подмножество множества несчетно, то и само оно несчетно.

Рассмотрим числа на интервале (0; 1), представленные в виде десятичных дробей:

$$\alpha_1 = 0, a_1^1 a_2^1 \dots a_n^1 \dots$$
  
 $\alpha_2 = 0, a_1^2 a_2^2 \dots a_n^2 \dots$ 

. . .

$$\alpha_k = 0, a_1^k a_2^k \dots a_n^k \dots$$

. . .

Допустим, что подмножество (0;1) счетно.

Построим число  $\gamma$  такое, что  $\gamma=0, c_1c_2...c_n...; c_i\neq a_i^i, c_i\neq 9.$   $\gamma$  не равно ни одному из  $a_i$ , что противоречит тому, что (0;1) счетно. Следовательно, само множество действительных чисел также счетно.

# Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности и их свойства

Последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно большой, если:

$$\forall M > 0 \exists N = N(M) : \forall n > N \longmapsto |x_n| > M$$

Последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно малой, если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \geq N \longmapsto |x_n| < \epsilon$$

**Теорема:** сумма двух бесконечно маллых последовательностей также является бесконечно малой. **Доказательство:** пусть последовательности  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  – бесконечно малые:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_x = N_x(\epsilon) : \forall n \geq N_x \longmapsto |x_n| < \frac{\epsilon}{2}$$
 
$$\forall \epsilon > 0 \exists N_y = N_y(\epsilon) : \forall n \geq N_y \longmapsto |y_n| < \frac{\epsilon}{2}$$
 
$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_x(\epsilon), N_y(\epsilon)) : \forall n \geq N \longmapsto |x_n| < \frac{\epsilon}{2} \land |y_n| < \frac{\epsilon}{2}$$
 
$$|x_n + y_n| \leq |x_n| + |y_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

следовательно,  $\{x_n\} + \{y_n\}$  – также бесконечно малая последовательность.

Теорема: бесконечно малая последовательность ограничена.

**Доказательство:** пусть последовательность  $\{x_n\}$  – бесконечно малая:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n| < \epsilon$$

Возьмем произвольное  $\epsilon_0$ . Тогда  $\forall n \geq N(\epsilon_0) \longmapsto |x_n| < \epsilon_0$ . Выберем среди первых  $N(\epsilon_0)$  членов последовательности максимальный по модулю и обозначим его модуль за  $\epsilon_1$ . Тогда  $\forall x: 1 \leq x \leq N(\epsilon_0) \longmapsto |x_n| \leq \epsilon_1$ . Следовательно,  $\forall n \in \mathbb{N} \longmapsto |x_n| \leq \epsilon = \max(\epsilon_0, \epsilon_1) \implies \{x_n\}$  ограничена.

**Теорема:** произведение бесконечно малой и ограниченной последовательностей – бесконечно малая последовательность.

**Доказательство:** пусть  $\{x_n\}$  – ограниченная последовательность,  $\{y_n\}$  – бесконечно малая:

$$\exists C > 0 : \forall n \longmapsto |x_n| \le C$$
 
$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n| < \frac{\epsilon}{C}$$
 
$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n y_n| \le C|y_n| < \epsilon$$

**Теорема:** произведение двух бесконечно малых последовательностей – бесконечно малая последовательность.

Доказательство: Любая бесконечно малая последовательность ограничена, следовательно про-

изведение двух бесконечно малых последовательностей – бесконечно малая, как и произведение бесконечно малой и ограниченной.

**Теорема:** если все члены бесконечно малой последовательности с какого-то номера равны  $\gamma$ , то  $\gamma=0$ .

**Доказательство:** пусть  $\gamma \neq 0$ . Последовательность  $\{x_n\}$  бесконечно мала, возьмем  $\epsilon_0 = |\gamma|$  и проверим для него условие:

$$\exists N = N(\gamma) : \forall n \ge N \longmapsto |\gamma| < |\gamma|$$

получается противоречие.

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  – бесконечно большая, то с какого-то номера определена бесконечно малая последовательность  $\{y_n\} = \{\frac{1}{x_n}\}.$ 

**Доказательство:** так как  $\{x_n\}$  – бесконечно большая:

$$\forall M > 0 \exists N = N(M) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n| > \frac{1}{M} \implies \frac{1}{|x_n|} < M$$

Следовательно  $\{y_n\}$  – бесконечно малая.

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  – ограниченная, а  $\{y_n\}$  – бесконечно большая, то с какогото номера определена бесконечно малая последовательность  $\{z_n\} = \{\frac{x_n}{y_n}\}$ .

**Доказательство:** так как  $\{y_n\}$  – бесконечно большая,  $\{y'_n\}$ , где  $y'_n = \frac{1}{y_n}$ , – бесконечно малая. Тогда  $\{z_n\}$  – бесконечно малая как произведение бесконечно малой и ограниченной.

**Теорема:** если последовательность  $\{|x_n|\}$  ограничена снизу c>0, а  $\{y_n\}$  – бесконечно малая и  $y_n\neq 0 \forall n$ , то  $\{z_n\}=\{\frac{x_n}{y_n}\}$  – бесконечно большая.

**Доказательство:** так как  $\{y_n\}$  – бесконечно малая:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n| < \frac{1}{\epsilon} \implies \frac{1}{|y_n|} > \epsilon$$

Следовательно  $\{y_n\}$  – бесконечно большая.  $|x_ny_n| > C|y_n| > \epsilon$ , следовательно  $\{z_n\}$  – бесконечно большая.

# Предел числовой последовательности

Последовательность  $\{x_n\}$  сходится к a, если последовательность  $\{y_n\}$ , где  $y_n = x_n - a$ , бесконечно мала.

Число  $a = \lim_{x \to \infty} x_n$  называется пределом последовательности  $\{x_n\}$ , если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n - a| < \epsilon$$

# Единственность предела

**Доказательство:** пусть  $a_1$  – предел последовательности  $\{x_n\}$  и  $a_2$  – предел  $\{x_n\}$ . Тогда:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon) : \forall n \geq N_1 \longmapsto |x_n - a_1| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon) : \forall n \geq N_2 \longmapsto |x_n - a_2| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_1(\epsilon), N_2(\epsilon)) : \forall n \ge N \longmapsto x_n \in (a_1 - \epsilon; a_1 + \epsilon) \cap (a_2 - \epsilon; a_2 + \epsilon)$$

При  $\epsilon \leq \frac{a_1+a_2}{2} \ (a_1-\epsilon;a_1+\epsilon) \cap (a_2-\epsilon;a_2+\epsilon) = \varnothing$  – противоречие.

# Арифметические операции со сходящимися последовательностями

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  сходится к a, а  $\{y_n\}$  – к b, то их сумма  $\{z_n\} = \{x_n\} + \{y_n\}$  сходится к a+b.

**Доказательство:**  $x_n = a_n + a$ ,  $y_n = b_n + b$ , где  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  – бесконечно малые последовательности. Последовательность  $\{c_n\}$ , где  $c_n = x_n - a + y_n - b = a_n + b_n$ , – бесконечно мала, следовательно a + b – предел  $\{z_n\}$ 

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  сходится к a, а  $\{y_n\}$  – к b, то их произведение  $\{z_n\}$  =  $\{x_n\} \cdot \{y_n\}$  сходится к ab.

**Доказательство:**  $x_n = a_n + a$ ,  $y_n = b_n + b$ , где  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  – бесконечно малые последовательности. Последовательность  $\{c_n\}$ , где  $c_n = x_n y_n - ab = (a_n + a)(b_n + b) - ab = a_n b_n + ba_n + ab_n$ , – бесконечно мала, следовательно ab – предел  $\{z_n\}$ 

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  сходится к a, а  $\{y_n\}$  – к  $b \neq 0$ , то с какого-то номера определена последовательность их частного  $\{z_n\} = \frac{\{x_n\}}{\{y_n\}}$ , которая сходится к  $\frac{a}{b}$ .

**Доказательство:**  $x_n = a_n + a, y_n = b_n + b,$  где  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  – бесконечно малые последовательности. Докажем сначала существование  $\{z_n\}$ . Пусть  $\epsilon_0 = \frac{|b|}{2}$ .

$$\exists N = N(\epsilon_0) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n - b| < \frac{|b|}{2}$$
$$\frac{|b|}{2} < y_n < \frac{3|b|}{2}$$
$$\frac{1}{y_n} < \frac{2}{|b|}$$

Видно, что  $\{y_n\}$  с  $N(\epsilon_0)$  не равна 0, и что последовательность  $\{\frac{1}{y_n}\}$  ограничена. Последовательность  $\{c_n\}$ , где  $c_n=\frac{x_n}{y_n}-\frac{a}{b}=\frac{a_n+a}{b_n+b}-\frac{a}{b}=\frac{ba_n+ab-ab-ab_n}{b(b_n+b)}=\frac{1}{b_n+b}(a_n-\frac{a}{b}b_n)$ , – бесконечно мала как произведение ограниченной и бесконечно малой, следовательно  $\frac{a}{b}$  – предел  $\{z_n\}$ 

#### Свойства пределов, связанные с неравенствами

**Теорема:** Если для последовательности  $\{x_n\}$   $\exists n_0 \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{R} : \forall n \geq n_0 \longmapsto x_n \geq b \land \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a,$  то  $a \geq b$ .

**Доказательство:** Пусть a < b:

$$\epsilon_0 = b - a$$

$$\exists n_1 = n_1(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_1 \longmapsto |x_n - a| < b - a$$

$$x_n - a < b - a$$

$$x_n < b$$

что противоречит тому, что  $x_n \geq b$ 

**Теорема:** Если для последовательностей  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$   $\exists n_0: \forall n \geq n_0 \longmapsto x_n \geq y_n \land \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a \land \exists \lim_{n \to \infty} y_n = b$ , то  $a \geq b$ .

**Доказательство:** Пусть a < b:

$$\epsilon_0 = \frac{b-a}{2}$$

$$\exists n_1 = n_1(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_1 \longmapsto |x_n - a| < \frac{b-a}{2}$$

$$\exists n_2 = n_2(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_2 \longmapsto |y_n - b| < \frac{b-a}{2}$$

$$x_n < a + \frac{b-a}{2} = \frac{b+a}{2}$$

$$b - \frac{b-a}{2} = \frac{b+a}{2} < y_n$$

$$x_n < y_n$$

что противоречит тому, что  $x_n \ge y_n$ 

**Теорема:** Если для последовательностей  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  и  $\{z_n\}$  то  $\exists \lim_{n\to\infty} z_n = a$ .  $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \longmapsto \land \exists \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = a$ ,

Доказательство:

$$x_n - a \ge y_n - a \ge z_n - a$$
$$|y_n - a| \le \max(|x_n - a|, |z_n - a|)$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon_0) : \forall n \ge N_1 \longmapsto |x_n - a| < \epsilon$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon_0) : \forall n \ge N_2 \longmapsto |z_n - a| < \epsilon$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_1(\epsilon_0), N_2(\epsilon_0)) : \forall n \ge N_2 \longmapsto |y_n - a| < \epsilon$$

# Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности

**Теорема:** Если последовательность  $\{x_n\}$  ограничена и монотонна, то она сходится к своей точной верхней грани (если она неубывает или возрастает), или к своей точной нижней грани (если она невозрастает или убывает).

**Доказательство:** пусть  $\{x_n\}$  возрастает.

$$a = \sup\{x_n\} \implies \forall \epsilon \exists N = N(\epsilon) : x_N > a - \epsilon$$
  
$$0 < a - x_N < \epsilon$$

так как  $\{x_n\}$  возрастает

$$\forall n > N \longmapsto x_n > x_N \implies 0 < a - x_n < a - x_N < \epsilon$$

следовательно  $\{x_n\}$  сходится к  $a = \sup\{x_n\}$ .

# Теорема Кантора о вложенных отрезках

Системой стягивающихся отрезков называют последовательность  $\{[a_n;b_n]\}$ , если:

• 
$$\forall n \longmapsto [a_{n+1}; b_{n+1}] \subseteq [a_n; b_n]$$

• 
$$\lim_{n\to\infty} (b_n - a_n) = 0$$

**Теорема:** система стягивающихся отрезков имеет единственную точку, принадлежащую им всем. **Доказательство:**  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  ограничены и монотонны, следовательно  $\exists c = \sup\{a_n\} = \inf\{b_n\}$ . Пусть  $\exists c' > c : c' \in [a_n; b_n] \forall n$ . Тогда  $\forall nb_n - a_n \geq c' - c > 0 \implies \lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) > 0$ , что противоречит тому, что  $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0$ .

# Число e

Теорема: число  $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 

Доказательство:

$$x_n = 1 + n\frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!}\frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-(n-1))}{n!}\frac{1}{n^n}$$

$$x_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!}\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{n-1}{n}\right)$$

$$x_{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{2!}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \dots + \frac{1}{(n+1)!}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)\left(1 - \frac{2}{n+1}\right)\dots\left(1 - \frac{n}{n+1}\right)$$

$$x_{n+1} > x_n$$

$$\frac{1}{n!} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$x_n \le 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3$$

Последовательность монотонно возрастает и ограничена, следовательно  $\exists \lim_{n \to \infty} \{x_n\} = e.$ 

# Подпоследовательности, частичные пределы

#### Подпоследовательности

Пусть  $\{x_n\}$  — произвольная последовательность,  $\{k_n\}$  — возрастающая последовательность из натуральных чисел. Тогда  $\{x_{k_n}\}$  называется подпоследовательностью  $\{x_n\}$ .

# Частичные пределы

Если  $\{x_{k_n}\}$  сходится к a, то a – частичный предел  $\{x_n\}$ .

# Теорема Больцано-Вейерштрасса

**Теорема:** если последовательность  $\{x_n\}$  ограничена, то у нее есть сходящаяся последовательность  $\{x_{k_n}\}$ .

**Доказательство:** Так как  $\{x_n\}$  ограничена,  $\exists \alpha, \beta : \alpha \leq x_n \leq \beta \forall n$ . На отрезке  $[\alpha; \beta]$  лежит бесконечное колличество членов последовательности. Выберем такой отрезок  $[\alpha_1; \beta_1]$ , на котором лежит бесконечное колличество членов последовательности и для которого  $\beta_1 - \alpha_1 = \frac{\beta - \alpha}{2}$ . На шаге n имеем  $\beta_n - \alpha_n = \frac{\beta_{n-1} - \alpha_{n-1}}{2}$ .

$$\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} (b - a) \frac{1}{2^n} = 0$$
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = \gamma$$

Выберем  $x_{k_1}$  такое, что  $x_{k_1} \in [a_1;b_1]$ . Выберем  $x_{k_2}$  такое, что  $x_{k_2} \in [a_2;b_2]$  и  $k_2 > k_1$ . Такое  $k_2$  существует, потому что если не учитывать все элементы последовательности, чей номер меньше или равен  $k_1$ , на  $[a_2;b_2]$  все равно лежит бесконечное колличество членов  $\{x_n\}$ . На шаге n выбираем  $x_{k_n}$  такое, что  $x_{k_n} \in [a_n;b_n]$  и  $k_n > k_{n-1}$ .

$$a_n \le x_{k_n} \le b_n$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = \gamma \implies \lim_{n \to \infty} x_{k_n} = \gamma$$

# Критерий Коши существования конечного предела последовательности

#### Фундаментальная последовательность

Если для последовательности  $\{x_n\}$  выполняется следующее условие:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n, m \geq N \longmapsto |x_n - x_m| < \epsilon$$

то она называется фундаментальной.

# Критерий Коши

**Теорема:** чтобы у последовательности  $\{x_n\}$  существовал конечный предел, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

# Доказательство:

Необходимость: пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ . Тогда:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n, m \ge N \longmapsto |x_n - a| < \frac{\epsilon}{2} \land |x_m - a| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\frac{-\epsilon}{2} < x_n - a < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\frac{-\epsilon}{2} < a - x_m < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\epsilon < x_n - x_m < \epsilon$$

$$|x_n - x_m| < \epsilon$$

следовательно,  $\{x_n\}$  – фундаментальная.

Достаточность: если  $\{x_n\}$  фундаментальная, то она ограничена, следовательно у нее есть подпоследовательность  $\{x_{k_n}\}$ , сходящаяся к a:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon) : \forall n \ge N_1 \longmapsto |x_{k_n} - a| < \frac{\epsilon}{2}$$

Так как  $\{x_n\}$  фундаментальная:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon) : \forall n, m \ge N_2 \longmapsto |x_n - x_m| < \frac{\epsilon}{2}$$

 $\forall \epsilon>0 \exists N=\max(N_1(\epsilon),N_2(\epsilon)): \forall n\geq N \longmapsto |x_n-a|=|x_n-x_{k_N}+x_{k_N}-a|\leq |x_n-x_{k_N}|+|x_{k_N}-a|<\frac{\epsilon}{2}+\frac{\epsilon}{2}=\epsilon$  следовательно,  $\{x_n\}$  сходится к a.

# Определения предела функции в терминах окрестностей и в терминах последовательностей, их эквивалентность

Далее подразумевается, что функция f(x) определена в некой выколотой  $\Delta$  окрестности точки  $x_0$ :  $X = \{x : 0 < |x - x_0| < \Delta\}.$ 

#### Предел функции в точке по Коши

Число  $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$  называется пределом функции f(x) в точке  $x_0$ , если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x \in X : 0 < |x - x_0| < \delta \longmapsto |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

# Предел функции а точке по Гейне

Последовательностью Гейне назовем сходящуюся к  $x_0$  последовательность  $\{x_n\}$ , где  $x_n \neq x_0$ . Число a называется пределом функции в точке  $x_0$ , если для произвольной сходящейся к  $x_0$  последовательности Гейне с какого-то  $n_0$  определена  $f(x_n)$ , и  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = a$ 

# Эквивалентность определений предела по Коши и по Гейне

Теорема: определения предела функции в точке по Коши и по Гейне эквивалентны.

#### Доказательство:

Пусть a – предел функции в точке  $x_0$  по Коши:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) : \forall x \in X : 0 < |x_n - x_0| < \delta$$

Для любой последовательности Гейне, сходящейся к  $x_0$ , найдется  $N=N(\delta)=N(\epsilon): \forall n\geq N \mapsto 0<|x_n-x_0|<\delta \implies |f(x_n)-a|<\epsilon \implies \lim_{n\to\infty}f(x_n)=a.$   $f(x_n)$  сходится к a для произвольной последовательности Гейне, следовательно a – предел f(x) в точке  $x_0$  по Гейне.

Пусть a – предел функции в точке  $x_0$  по Гейне, а по Коши он не равен a:

$$\exists \epsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_\delta : 0 < |x_\delta - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_\delta) - a| \ge \epsilon_0$$

$$\delta_n = \frac{1}{n} > 0 \implies \exists x_n : 0 < |x_n - x_0| < \delta_n \longmapsto |f(x_n) - a| \ge \epsilon_0$$

То есть существует такая сходящаяся к  $x_0$  последовательность Гейне  $\{x_n\}$ , для которой  $\{f(x_n)\}$  не сходится к a, что противоречит тому, что a – предел по Гейне.

#### Свойства пределов функции

Вытекают из свойств предела последовательностей и применения определения предела функции по Гейне.

# Критерий Коши существования конечного предела функции

Функция f(x) удовлетворяет условию Коши в точке  $x_0$ , если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) : \forall x_1, x_2 \in X : 0 < |x_1 - x_0| < \delta \land 0 < |x_2 - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

**Теорема:** для того, чтобы функция f(x) в имела конечный предел в точке  $x_0$ , необходимо и достаточно, чтобы она удовлетворяла условию Коши в точке  $x_0$ .

#### Доказательство:

Необходимость: пусть  $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$ :

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x_1, x_2 \in X : 0 < |x_1 - x_0| < \delta \land 0 < |x_2 - x_0| < \delta \longmapsto |(f(x_1) - f(x_0))| < \frac{\epsilon}{2} \land |(f(x_0) - f(x_2))| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\frac{\epsilon}{2} < f(x_1) - f(x_2) < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\epsilon < f(x_1) - f(x_2) < \epsilon$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

следовательно, f(x) удовлетворяет условию Коши в точке  $x_0$ .

Достаточность: пусть f(x) удовлетворяет условию Коши в точке  $x_0$ :

Возьмем произвольную сходящуюся к  $x_0$  последовательность Гейне.

$$\forall \delta \exists N = N(\delta) = N(\epsilon) : \forall n, m \ge N \longmapsto 0 < |x_n - x_0| < \delta \land 0 < |x_m - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_n) - f(x_m)| < \epsilon$$

Следовательно  $\{f(x_n)\}$  фундаментальна и сходится к некому a.

Покажем, что  $\{f(x_n)\}$  сходится к одному a вне зависимости от выбора последовательности Гейне  $\{x_n\}$ .

Пусть  $\{x'_n\}$  и  $\{x''_n\}$  сходятся к  $x_0$ ,  $\{f(x'_n)\}$  сходится к a',  $\{f(x''_n)\}$  сходится к a''. Построим новую последовательность Гейне  $\{\bar{x}_n\} = \{x'_1, x''_1, x'_2, x''_2, ..., x'_n, x''_n, ...\}$ .  $\{f(\bar{x}_n)\}$  — фундаментальная, значит она сходится к  $\bar{a}$ . Раз  $\{f(\bar{x}_n)\}$  сходится к  $\bar{a}$ , значит  $\{f(x'_n)\}$  и a',  $\{f(x''_n)\}$  сходятся к  $\bar{a}$ ,  $\bar{a} = a' = a''$ . Следовательно  $\bar{a}$  — предел f(x) в точке  $x_0$  по Гейне.

# Предел сложной функции

Пусть функция f(x) определена в выколотой  $\Delta_1$  окрестности точки  $x_0$ :  $X = \{x : 0 < |x - x_0| < \Delta_1\}$ , а функция g(x) определена в выколотой  $\Delta_2$  окрестности точки  $y_0$ :  $Y = \{y : 0 < |y - y_0| < \Delta_2\}$ ,  $f(X) \subseteq Y$ .

**Теорема:** Если предел функции f(x) в точке  $x_0$  равен  $y_0$ , сама f(x) на X не принимает значения  $y_0$ , предел функции g(y) в точке  $y_0$  равен a, то предел функции h(x) = g(f(x)) в точке  $x_0$  равен a. Доказательство:

Для произвольной сходящейся к  $x_0$  последовательности Гейне  $\{x_n\}$   $\{f(x_n)\}$  является сходящейся к  $y_0$  последовательностью Гейне. Следовательно,  $\{g(f(x_n))\} = \{h(x_n)\}$  сходится к a, a – предел в точке  $x_0$  функции h(x) про Гейне.

# Существование односторонних пределов у монотонных функций

**Теорема:** если f(x) определена и монотонна на (a;b), то  $\forall x_0 \in (a;b) \exists f(x_0-0) \land \exists f(x_0+0)$ . Если f(x) неубывает или возрастает на (a;b), то  $f(x_0-0) \leq f(x_0) \leq f(x_0+0)$ . Если f(x) невозрастает или убывает на (a;b), то  $f(x_0-0) \geq f(x_0) \geq f(x_0+0)$ .

**Доказательство:** пусть f(x) возрастает на (a;b). Докажем существование  $f(x-0) \forall x$ :

$$\forall x_0 \in (a; b) \forall x \in (a; x_0) \longmapsto f(x) < f(x_0) \implies \exists \sup_{(a; x_0)} f(x) = \alpha \le f(x_0)$$

$$\forall \epsilon \exists x_\epsilon \in (a; x_0) : f(x_\epsilon) > \alpha - \epsilon$$

$$\delta = \delta(\epsilon) = x_0 - x_\epsilon > 0$$

$$\forall x : 0 < x_0 - x < \delta \longmapsto \alpha - \epsilon < f(x) \le \alpha$$

$$\alpha - \epsilon < f(x) < \alpha + \epsilon$$

$$|f(x) - \alpha| < \epsilon$$

$$f(x_0 - 0) = \alpha$$

существование  $f(x+0) \forall x$  доказывается аналогичным образом.

# Непрерывность функции в точке

Функция f(x) называет непрерывной в точке  $x_0$ , если

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

# Свойства функций, непрерывных в точке

**Теорема:** если функции f(x) и g(x) непрерывны в точке  $x_0$ , то функции f(x) + g(x) и f(x)g(x) тоже непрерывны в  $x_0$ . Если  $g(x_0) \neq 0$ , то функция  $\frac{f(x)}{g(x)}$  непрерывна в точке  $x_0$ . Доказательство: Следует из свойств арифметических операций с пределами.

**Теорема:** если функция f(x) определена и непрерывна в точке  $x_0$ , то существует такая  $\delta$ -окрестность точки  $x_0$ , в пределах которой f(x) сохраняет свой знак.

Функцию  $\Delta y(x_0, \Delta x)$  в точке  $x_0$  определим как  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ .

**Теорема:** если функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , то  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y(x_0, \Delta x) = 0$ .

# Односторонняя непрерывность

Функция f(x) называет одностоние непрерывной в точке  $x_0$ , если

$$\lim_{x \to x_0 \pm 0} f(x) = f(x_0)$$

# Непрерывность сложной функции

**Теорема:** если функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , а функция g(y) непрерывна в точке  $y_0 = f(x_0)$ , то функция  $h(x) = g(f(x_0))$  непрерывна в точке  $x_0$ .

**Доказательство:** по теореме о переходе к пределу под знаком непрерывной функции  $\lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(y_0) = g(f(x_0))$ .

#### Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции

**Теорема:** если предел функции f(x) точке  $x_0$  равен  $y_0$ , а функция g(y) непрерывна в точке  $y_0 = f(x_0)$ , то  $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \to x_0} f(x))$ .

**Доказательство:** возьмем сходящуюся к  $x_0$  последовательность Гейне  $\{x_n\}$ , тогда последовательность  $\{y_n\} = \{f(x_n)\}$  сходится к  $y_0$ . Последовательность  $\{g(y_n)\}$  сходится к  $g(y_0) = g(\lim_{n\to\infty} f(x_n))$ . Следовательно  $\lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x\to x_0} f(x))$ .

#### Точки разрыва, их классификация. Разрывы монотонных функций

Классификация точек разрыва:

- точка  $x_0$  устранимая точка разрыва, если f(x) либо не определена, либо не непрерывна в точке  $x_0$ .
- точка  $x_0$  точка разрыва первого рода, если для f(x) существуют и не равны левый и правый пределы в точке  $x_0$ . Их разность  $\omega(x_0) = f(x_0 + 0) f(x_0 0)$  называется скачком функции в точке  $x_0$ .

 $\bullet$  точка  $x_0$  – точка разрыва второго рода, если для f(x) не существует конечного левого или правого предела в точке  $x_0$ .

**Теорема:** монотонной функция, определенная на (a;b), имеет только точки разрыва первого рода. **Доказательство:** пусть f(x) возрастает на (a;b). Точек разрыва второго рода нет в силу теоремы о существование односторонних пределов у монотонных функций. В силу той же теоремы и неравенстава  $f(x-0) \le f(x_0) \le f(x_0+0)$ ,  $f(x-0) = f(x_0+0) = \gamma \ne f(x_0)$  не может выполняться, и следовательно  $x_0$  не может быть устранимой точкой разрыва.

**Теорема:** множество точек разрыва определенной на (a;b) монотонной функции f(x) не более, чем счетно.

**Доказательство:** каждой точке разрыва  $x_0$  соответствует интервал  $(f(x_0 - 0); f(x_0 + 0))$  точки которого за исключением, быть может,  $f(x_0)$ , не входят в область определения f(x). В силу монотонности f(x) эти интервалы не пересекаются. На каждом интервале выберем рациональную точку. Таким образом мы установили взаимнооднозначное соответствие между точками разрыва и подмножеством счетного множества рациональных чисел  $\mathbb{Q}$ .

# Свойства функций, непрерывных на отрезке

#### Ограниченность

**Теорема:** если функции f(x) непрерывна на отрезке [a;b], то она ограничена на этом отрезке. Доказательство: пусть f(x) неограничена на [a;b]:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a;b] : |f(x_n)| > n$$

$$\{y_n\} = \{f(x_n)\}\$$

последовательность  $\{y_n\}$  – бесконечно большая. Последовательность  $\{x_n\}$  ограничена, следовательно она содержит в себе сходящуюся подпоследовательность  $\{x_{k_n}\}$ . Раз последовательность  $\{x_{k_n}\}$  сходится, а f(x) непрерывна, последовательность  $\{f(x_{k_n})\}$  сходится и не является бесконечно большой, что противоречит тому, что  $\{f(x_n)\}$  – бесконечно большая.

# Достижимость точных верхней и нижней граней

**Теорема:** если функции f(x) непрерывна на отрезке [a;b], то она достигает свою точную верхнюю грань  $\alpha$  и свою точную нижнюю грань  $\beta$ .

**Доказательство:** пусть f(x) не достигает  $\alpha$ . Введем функцию  $g(x) = \frac{1}{\alpha - f(x)}$ , непрерывную на [a;b]. Она ограничена сверху A.

$$\frac{1}{\alpha - f(x)} \le A$$

$$f(x) \le \alpha - \frac{1}{A}$$

следовательно  $\alpha - \frac{1}{A}$  – верхняя грань f(x), что противоречит тому, что  $\alpha$  – точная верхняя грань.

# Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции

**Теорема:** если функции f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и принимает на его концах значения разных знаков, то существует такое  $x_0 \in (a;b)$ , что  $f(x_0) = 0$ .

**Доказательство:** пусть f(a) < 0 и f(b) > 0.

$$X = \{x \in [a; b] : f(x) < 0\} \neq \emptyset$$

$$\exists x_0 = \sup X$$

так как f(x) непрерывна справа в точке a, она сохраняет свой знак в какой-то окрестности a, следовательно  $x_0 \in (a;b)$ . Предположим, что  $f(x_0) \neq 0$ . Тогда в некой  $\delta$  окрестности она сохраняет свой знак. Так как  $x_0 = \sup X$ ,  $\exists x' \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x') < 0$ . Однако  $\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) \longmapsto f(x) \geq 0$ . Следовательно,  $f(x_0)$  не сохраняет свой знак ни в какой  $\delta$  окрестности и равна  $\delta$ .

**Теорема:** если функция f(x) непрерывна на отрезке [a;b], то она достигает любого своего промежуточного значения.

**Доказательство:** пусть  $g(x) = f(x) - \gamma$ , где  $\gamma$  – некое промежуточное значение. Функция g(x) непрерывна и на концах [a;b] принимает значения разных знаков, следовательно она достигает 0 в некой точке  $x_0$ .  $f(x_0) = g(x_0) + \gamma = \gamma$ .

# Теорема об обратной функции

#### Обратная функция

Пусть f(x) определена на множестве X, Y – множество ее значений. Если выполняется условие:

$$\forall y \in Y \exists ! x \in X : f(x) = y$$

то на Y существует обратная функция  $f^{-1}(y)$ , каждому  $y \in Y$  сопоставляющая такой  $x \in X$ , что y = f(x).

# Теорема об обратной функции

**Лемма:** если f(x) определена и строго монотонна на X, Y – множество ее значений, тогда на Y определена и имеет такой же тип сторогой монотонности, что и f(x), обратная функция  $f^{-1}(y)$ . **Доказательство:** так как f(x) сторого монотонна:

$$\forall x_1 \neq x_2 \longmapsto f(x_1) < f(x_2) \lor f(x_1) > f(x_2)$$

Следовательно, на Y существует обратная функция  $f^{-1}(y)$ . Пусть f(x) возрастает. Докажем возрастание  $f^{-1}(y)$ :

$$\forall y_1 > y_2 \in Y \longmapsto f^{-1}(y_1) = x_1 > x_2 = f^{-1}(y_2)$$

пусть это не так:

$$x_1 \leq x_2$$

$$f(x_1) = y_1 \le y_2 = f(x_2)$$

противоречие.

**Теорема:** пусть на [a;b] определена, непрерывна и сторого монотонна функция f(x),  $\alpha = \inf_{[a;b]} f(x)$ ,  $\beta = \sup_{[a;b]} f(x)$ . Тогда на  $[\alpha;\beta]$  определена, непрерывна и сторого монотонна в том же направлении, что f(x), обратная функция  $f^{-1}(y)$ .

**Доказательство:** существование и строгая монотонность  $f^{-1}(y)$  следует из леммы. Докажем непрерывность обратной функции для возрастающей f(x). Для монотонно возрастающей  $f^{-1}(y)$  для всех  $y_0 \in (a;b)$  выполняется следующее неравенставо:

$$f^{-1}(y_0 - 0) \le f^{-1}(y_0) \le f^{-1}(y_0 + 0)$$

Пусть разрывна в какой-то точке  $y_0 \in (\alpha; \beta)$ :

$$f^{-1}(y_0 - 0) < f^{-1}(y_0) \lor f^{-1}(y_0) < f^{-1}(y_0 + 0)$$

Пусть выполняется левое неравенставо  $f^{-1}(y_0 - 0) < f^{-1}(y_0)$ :

$$\forall y \in [\alpha; y_0) \longmapsto a \le f^{-1}(y) \le f^{-1}(y_0 - 0) = \sup_{[\alpha; y_0)} f^{-1}(y) < f^{-1}(y_0)$$

$$\forall y \in [y_0; \beta] \longmapsto f^{-1}(y_0) \le f^{-1}(y) = \sup_{[\alpha; y_0)} f^{-1}(y) < f^{-1}(y_0)$$

значит  $(f^{-1}(y_0-0); f^{-1}(y_0))$  не принадлежит области значений  $f^{-1}(y)$ . Интервал  $(f^{-1}(y_0-0); f^{-1}(y_0))$  лежит на отрезке [a; b]. Следовательно образом  $[\alpha; \beta]$  является множество  $[a; f^{-1}(y_0-0)) \cup (f^{-1}(y_0); b]$ ,

что противоречит тому, что образ  $[\alpha;\beta]-[a;b].$ 

К аналогичному противоречию проходим, рассмотрев правое неравенство  $f^{-1}(y_0) < f^{-1}(y_0+0)$ . Для концов отрезка надо аналогичным образом доказать, что  $f^{-1}(\alpha+0) = f^{-1}(\alpha)$  и  $f^{-1}(\beta-0) = f^{-1}(\beta)$ .

7

7.1 Второй замечательный предел

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

7.2 Определение и свойства экспоненты, показательной функции, логарифмической и степенной функций

Степенная функция с рациональным показателем

Функцию  $f(x) = x^{\frac{p}{q}} = (\sqrt[q]{x})^p$  где  $x > 0 \in \mathbb{R}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  назовем степенной с рациональным показателем. Если p = 0, то f(x) = 1, если p < 0, то  $f(x) = \frac{1}{x - \frac{p}{q}}$ .

Свойства степенной функции с рациональным показателем  $f(x) = x^{\frac{p}{q}} = x^r$ :

- $\bullet \ (\sqrt[q]{x})^p = \sqrt[q]{x^p}$
- $r_1, r_2 \in \mathbb{O} \implies (x^{r_1})^{r_2} = x^{r_1 r_2}$
- $r_1, r_2 \in \mathbb{Q} \implies x^{r_1} x^{r_2} = x^{r_1 + r_2}$
- $x > 1, r > 0 \implies x^r > 1$
- $x > 1, r_1 < r_2 \in \mathbb{Q} \implies x^{r_1} < x^{r_2}$

Показательная функция

Пусть  $a>0, x\in\mathbb{R}$ . Последовательность  $\{r_n\}$  сходится к x. Определим показательную функцию как

$$f(x) = a^x = \lim_{n \to \infty} r_n$$

Свойства показательной функции  $f(x) = a^x$ :

- $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \implies (a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}$
- $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \implies a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1 + x_2}$
- $a > 1 \implies \lim_{x \to +\infty} a^x = +\infty \wedge \lim_{x \to -\infty} a^x = 0$
- $0 < a < 1 \implies \lim_{x \to +\infty} a^x = 0 \wedge \lim_{x \to -\infty} a^x = +\infty$

Если a = e, то f(x) называется экспоненциальной функцией, или экспонентой.

Логарифмическая функция

По теореме об обратной функции, на интервале  $(0; +\infty)$  определена обратная  $f(x) = a^x$  где  $a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$  функция  $g(x) = \log_a x$ .

Свойства логарифмической функции:

- $a > 1 \implies \lim_{x \to +\infty} \log_a x = +\infty \wedge \lim_{x \to +0} \log_a x = -\infty$
- $0 < a < 1 \implies \lim_{x \to +\infty} \log_a x = -\infty \wedge \lim_{x \to +0} \log_a x = +\infty$

Если a = e, то f(x) называется натуральным логарифмом.

# Степенная функция с действительным показателем

Степенную функцию с действительным показателем определим как  $f(x) = x^{\beta} = \left(a^{\log_a x}\right)^{\beta} = a^{\beta \log_a x}$ , где  $x > 0, a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1, \beta \in \mathbb{R}$ .

# 7.3 Непрерывность элементарных функций

Элементарные функции непрервны всюду, где определены.