# Содержание

1	Введ	цение	3
	1.1	Элементы теории множеств	3
	1.2	Мощность множества. Счётные и несчётные множества	4
	1.3	Понятие рационального числа. Понятие вещественного числа	7
	1.4	Ограниченные множества вещественных чисел	9
	1.5	Арифметические операции над вещественными числами. Свойства вещественных чисел	9
2	Теория пределов числовых последовательностей.		
	2.1	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности	12
	2.2	Теоремы о сходящихся последовательностях	13
	2.3	Арифметические действия с последовательностями, имеющими конечный предел	16
	2.4	Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Леммы о бесконечно малых последовательностях	18
	2.5	Монотонные последовательности	20
	2.6	Число $e$	21
	2.7	Принцип вложенных отрезков	23
	2.8	Подпоследовательность. Теорема Больцано-Вейерштрасса	23
	2.9	Частичные пределы	24
	2.10	Критерий Коши сходимости числовой последовательности	26
3	Теория пределов функций. Непрерывность функций в точке и на отрезке.		
	3.1	Функция. Предел функции в точке.	27
	3.2	Односторонние пределы	30
	3.3	Свойства пределов функций	32
	3.4	Непрерывность функции в точке. Разрывы I и II родов	33
	3.5	Замечательные пределы	35
	3.6	Эквивалентные бесконечно малые функции в точке	37
	3.7	Порядок переменной. Сравнение функций в окрестности заданной точки	40
	3.8	Глобальные свойства функций, непрерывных на отрезке	41
	3.9	Равномерная непрерывная функция	43
	3.10	Непрерывность функции в точке. Разрывы I и II родов	45
	3.11	Замечательные пределы	48
	3.12	Эквивалентные бесконечно малые функции в точке	50
	3.13	Порядок переменной. Сравнение функций в окрестности заданной точки	53

	3.14	Глобальные свойства функций, непрерывных на отрезке	54
	3.15	Равномерная непрерывная функция	56
4	4 Дифференциальные исчисления функции		
	4.1	Производная функции в точке	58
	4.2	Геометрический смысл прооизводной	61
	4.3	Производные элементарных функций	62

# 1. Введение

# 1.1. Элементы теории множеств.

## Определения (множества)

Множество - совокупность объектов одинаковой природы.

Обозначение: А, В, С - множества. а, b, с - элементы множества.

Множества А и В называются равными, если они состоят из одних и тех же элементов.

Множество A называется подмножеством множества B, если  $\forall a \in A \implies a \in B$ . Обозначение:  $A \subset B$ .

Множество, не содержащее ни одного элемента, называется пустым множеством. Обозначение: Ø.

Объединением множеств A и B  $(A \cup B)$  называется  $C : C = \{c : c \in A \cup c \in B\}$ .

Пересечением множеств A и B  $(A \cap B)$  называется  $D: D = \{d: d \in A \cap d \in B\}$ .

Разностью множеств A и B ( $A \setminus B$ ) называется  $E : E = \{e : e \in A \cap e \notin B\}$ .

Симметричной разностью множеств A и B ( $A\triangle B$ ) называется  $F:F=\{f:f\in (A\diagdown B)\cup (B\diagdown A)\}.$ 

## Свойства операций

- 1.  $\forall A \ A \subset A$  $\forall A \ \varnothing \subset A$
- $2. \ A \cup A = A$  $A \cap A = A$
- 3.  $A \cup \emptyset = A$  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- 4.  $A \subset B, B \subset C \implies A \subset C$
- 5.  $A \subset B, B \subset A \implies A = B$
- 6.  $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$
- 7.  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
- 8.  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 9.  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
- 10.  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
- 11.  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

# Доказательство пункта 9:

Пусть Х - произвольное множество.

Если  $x \in A \implies x \in A \cup X$ 

Если  $x \notin A \implies x \notin A \cap X$ 

Если  $x \in A \cap B \implies x \in A$  и  $x \in B$ 

Если  $x \in A \cup B \implies x \in A$  или  $x \in B$ 

Если 
$$x \notin A \cap B \implies x \notin A$$
 или  $x \notin B$   
Если  $x \notin A \cup B \implies x \notin A$  и  $x \notin B$ 

- а) Пусть  $x \in A \setminus (B \cap C)$ . Тогда  $x \in A$  и  $x \notin B \cap C$ . Следовательно  $x \in A$  и  $(x \notin B)$  или  $(x \notin C)$ . Отсюда  $(x \in A$  и  $x \notin B)$  или  $(x \in A$  и  $x \notin B)$ . Тогда  $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ .
- б) Пусть  $x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ . Тогда  $x \in (A \setminus B)$  или  $x \in (A \setminus C)$ . Пусть для определённости  $x \in A \setminus B$ . Тогда  $x \in A$  и  $x \notin B$ . Отсюда  $x \in A$  и  $x \notin B \cap X$ , например  $x \in A$  и  $x \notin B \cap C \implies x \in A \setminus (B \cap C)$ .

#### Ч.т.л.

#### Определения (декартово произведение)

Декартовым произведением множеств A и B ( $A \times B$ ) называется множество  $C: C = \{(a; b) : a \in A$  и  $b \in B\}$ .

Отображением F множества A в множество B называется подмножество их декартова произведения.  $(F \subset A \times B) : \forall a \in A \exists ! (a; b) \in F.$ 

## Примеры:

$$A = \{1; 3; 5\}, B = \{2; 4; 6\}$$

- $F = \{(1, 2), (3, 4), (5, 6)\}$  отображение
- $F = \{(1, 2), (1, 4), (3, 4), (5, 6)\}$  не отображение

Пусть F - отображение A в B. Тогда элемент  $b:(a;b)\in F$  называется образом элемента a при отображении F. b=F(a)

При этом a называется прообразом (одним из возможных) элемента b.

Множество  $\{b \in B : \exists \ a \in A : b = F(a)\}$  называется образом множества A при отображении F и обозначается F(A).

Отображение F называется **сюръекцией** или отображением "на", если F(A) = B (все элементы b использованы в парах с элементами a)

Отображение F называется **инъекцией** или вложением, если  $F(a_1) = F(a_2) \implies a_1 = a_2$  (каждому элементу a соответствует только один элемент b)

Отображение F называется **биекцией** или взаимооднозначным отображением, если оно является и сюръекцией, и инъекцией.

Пример:  $A\{1;3;5\}, B\{2;4;6\}$ 

- $F_1\{(1;2),(3;2),(5;6)\}$  не сюръекция, не инъекция.
- $F_2\{(1;2),(3;4),(5;6)\}$  сюръекция, инъекция; следовательно, биекция.

## 1.2. Мощность множества. Счётные и несчётные множества.

#### Эквивалентность

Множества A и B называются эквивалентными (равномощными), если между ними можно установить взаимооднозначное соответствие.

Обозначение:  $A \sim B$ .

#### Свойства:

1.  $A \sim A$  (свойство рефлексивности)

- 2.  $A \sim B \implies B \sim A$  (свойство симметричности)
- 3.  $A \sim B, B \sim C \implies A \sim C$  (свойство транзитивности)

#### Мощность множеств. Счётные множества.

Множества чисел:

- N натуральные числа (1; 2; 3; ...)
- Z целые числа  $(0; \pm 1; \pm 2; ...)$
- Q рациональные числа  $(rac{p}{q}:p\in Z,q\in N,rac{p}{q}$  несократимое)
- R действительные/вещественные числа

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

**Мощность множества** - некая числовая характеристика (обозначающаяся #A), обладающая свойствами:

- 1. Если A конечно, то #A кол-во элементов множества.
- 2. Если A, B бесконечномерные, то
  - $\#A = \#B \Leftrightarrow A \sim B$
  - $\#A \leq \#B \Leftrightarrow A \sim C, C \subset B$ , no A ne  $\subset B$

Утверждение:  $Z \sim N$ 

#### Доказательство:

$$0; -1; 1; -2; 2; -3; 3; \dots$$

Каждому элементу Z соответствует элемент N.

Утверждение:  $Q \sim N$ 

## Доказательство:

Договоримся, что  $0 = \frac{0}{1}$ 

Обозначим h=|p|+q - высота числа  $\frac{p}{q}$ 

Будем нумеровать рациональные числа по возрастанию h; при фиксированном h - по возрастанию q; при фиксированном h и q - по возрастанию p.

$$h=1,q=1 \implies p=0: r_1=rac{0}{1}$$
  $h=2,q=1 \implies p=\pm 1: r_2=rac{-1}{1}, r_3=rac{1}{1}$   $h=2,q=2 \implies p=0$  (не может быть по определению)  $h=3,q=1 \implies p=\pm 2: r_4=rac{-2}{1}, r_5=rac{2}{1}$   $h=3,q=2 \implies p=\pm 1: r_6=rac{-1}{2}, r_7=rac{1}{2}$   $h=3,q=3 \implies p=0$  (не может быть по определению)

Индексы r являются натуральными числами  $\implies$  каждому рациональному числу можно поставить в соответствие натуральное число.

#### Ч.т.л.

Множества, эквивалентные множеству N, называются <u>счётными</u>.

Утверждение: ∀ непустое подмножество счётного множества конечно или счётно.

Доказательство: занумеруем все элементы множества, затем перенумируем элементы подмножества в порядке возрастания номеров. Либо элементы закончатся, либо получим счётное подмножество.

#### Ч.т.л.

Утверждение: счётное объединение счётных множеств счётно. Доказательство:

$$A_1=\{a_{11};a_{12};\ldots;a_{1n}\}$$
- счётное  $A_2=\{a_{21};a_{22};\ldots;a_{2n}\}$ - счётное  $A_3=\{a_{31};a_{32};\ldots;a_{3n}\}$ - счётное  $A=\{a_{11};a_{21};a_{12};a_{13};a_{22};a_{31};a_{32};\ldots\}$   $N=\{1;2;3;4;5;6;7;\ldots\}$ 

Каждому элементу множества A можно поставить в соответствие натуральное число из множества N.

#### Ч.т.л.

## Несчётные множества.

#### Теорема 2.1:

Множество H всех бесконечных наборов из цифр 0 и 1 не является счётным.

#### Доказательство:

Пусть 
$$h \in H, h = (h_1, h_2, h_3, \dots, h_k, \dots, ), h_k = 0$$
 или  $1$  Предположим противное. Пусть  $H$  - счётное, т.е.  $H = \{h^1, h^2, h^3, \dots, h^j, \dots, h^k, \dots\}$ 

$$h^{1} = \{h_{1}^{1}, h_{2}^{1}, h_{3}^{1}, \dots, \dots\}$$

$$h^{2} = \{h_{1}^{2}, h_{2}^{2}, h_{3}^{2}, \dots, \dots\}$$

$$\vdots$$

$$h^{j} = \{h_{1}^{j}, h_{2}^{j}, \dots, h_{j}^{j}, \dots\}$$

$$h^n = \{h_1^n, h_2^n, \dots, h_n^n, \dots\}$$

Построим набор 
$$\bar{h}=\{\bar{h}_1^1;\bar{h}_2^2;\dots;\bar{h}_j^{\bar{j}};\dots;\bar{h}_n^{\bar{n}};\dots\}$$
, где  $\bar{h}_k^{\bar{k}}=\begin{cases}0,$  если  $h_k^k=1\\1,$  если  $h_k^k=0\end{cases}$  Очевидно, что

 $\bar{h} \in H$ , т.е.  $\bar{h}$  имеет номер, пусть  $\bar{h} = h^j$ 

На j-ом месте  $h^j$  имеет элемент  $h^j_i$ 

На j-ом месте  $\bar{h}$  имеет элемент  $\bar{h}^j_j$ , т.е.  $h^j_j=\bar{h}^j_j$  Получили противоречие. Таким образом H не является счётным.

Ч.т.д.

Следствие: множество всех подмножеств счётного множества не является счётным.

#### Теорема 2.2:

Множество K всех бесконечных наборов, состоящих из цифр от 0 до 9, не является счётным. Доказательство: очевидно, что  $H \subset K$ . Если бы K было счётным, то и H было бы счётным, а это не так.

Ч.т.д.

Множества, эквивалентные множеству вещественных чисел отрезка [0, 1] называются множествами мощности континуума.

# 1.3. Понятие рационального числа. Понятие вещественного числа.

Рациональными числами будем называть числа вида

$$\frac{p}{q}, p \in Z, q \in N, \mathrm{HOД}(p,q) = 1, 0 = \frac{0}{1}$$

Множество рациональных чисел - Q.

#### Свойства:

- 1.  $\forall a, b \in Q \mid a < b$  или a = b (правило упорядочивания)
- 2.  $\forall a, b \in Q \exists ! c \in Q \mid c = a + b$  (корректность определения суммы)

- 3.  $\forall a, b \in Q \; \exists ! \; d \in Q \; | \; d = ab$  (корректность определения произведения)
- 4.  $\forall a, b, c \in Q$  если a < b, а  $b < c \implies a < c$   $\forall a, b, c \in Q$  если a = b, а  $b = c \implies a = c$  (транзитивность)
- 5.  $\forall a, b \in Q \mid a + b = b + a$  (коммутативность сложения)
- 6.  $\forall a, b, c \in Q \mid (a+b) + c = a + (b+c)$  (ассоциативность сложения)
- 7.  $\exists !\ 0 \in Q\ |\ \forall a \in Q\ a + 0 = 0 + a = a$  (существование нейтрального элемента по сложению)
- 8.  $\forall a \in Q \; \exists ! \; a' \in Q \; | \; a + a' = a' + a = 0$  (существование обратного элемента по сложению)
- 9.  $\forall a, b \in Q \mid ab = ba$  (коммутативность умножения)
- 10.  $\forall a, b, c \in Q \mid (ab)c = a(bc)$  (ассоциативность умножения)
- 11.  $\exists !\ 1 \in Q \mid \forall a \in Q\ a \times 1 = 1 \times a = a$  (существование нейтрального элемента по умножению)
- 12.  $\forall a \neq 0, a \in Q \; \exists ! \; a' \in Q \; | \; a \times a' = a' \times a = 1$  (существование обратного элемента по умножению)
- 13.  $\forall a, b, c \in Q \ (a+b)c = ac + bc \ ($ дистрибутивность)
- 14. если  $a < b, c \in Q \implies a + c < b + c$
- 15. если  $a < b, c > 0 \implies ac < bc$
- 16.  $\forall a \in Q \; \exists \; n \in N \; | \; n > a$  (аксиома Архимеда, или "натуральных чисел бесконечно много")

#### Вещественные числа

Вещественным или действительным числом называется произвольная бесконечная десятичная дробь вида  $\pm a_1, a_2 a_3 a_4 \dots a_n \dots$ 

Рассмотрим  $0, (9) = 0,9999 \cdots \in Q$ 

$$0, (9) = \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000} + \dots = \begin{vmatrix} S & = & \frac{b_1}{1-q} \\ b_1 & = & \frac{9}{10} \\ q & = & \frac{1}{10} \end{vmatrix} = \frac{\frac{9}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = 1$$

Договоримся, что рациональное число не может содержать в своей записи бесконечное число 9. Модуль (абсолютная величина) числа  $a=\pm a_0, a_1a_2\dots a_n\dots$  называется число, выраженное той же дробью, что и a, но взятой со знаком "+".

#### Правила сравнения вещественных чисел

1. Пусть  $a = \pm a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$   $b = \pm b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$  $a, b \in R$ 

Числа a и b называются равными, если перед ними один знак и  $a_0=b_0, a_1=b_1, \ldots, a_n=b_n, \ldots$ 

2. Пусть  $a \neq b$ 

- $\forall$  положительное число > 0
- $\forall$  отрицательное число < 0
- $\forall$  положительное число  $> \forall$  отрицательного числа
- a > 0, b > 0. Будем говорить, что a > b, если  $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_k > b_k$ .
- a < 0, b < 0. a > b, если |a| < |b|; a < b, если |a| > |b|.

# 1.4. Ограниченные множества вещественных чисел.

### Ограниченные множества

Множество  $X\subset R$  ограничено сверху, если  $\exists\ M\in R\ |\ \forall x\in X\ x\leq M$ 

Множество  $X \subset R$  ограничено снизу, если  $\exists m \in R \mid \forall x \in X \ x > m$ 

Числа M и m называются верхней и нижней гранями множества X соответственно.

Число  $\bar{x} \in R$  ( $\underline{x} \in R$ ) называется точной верхней (нижней) гранью множества X, если:

- 1.  $\forall x \in X \ x \leq \bar{x} \ (x \geq \underline{x})$
- 2.  $\forall x' \in R \mid x' < \bar{x} \; \exists \; x_0 \in X \mid x_0 > x' \; (\forall x' \in R \mid x' > \underline{x}, \; \exists \; x_0 \in X \; x_0 < x')$  (невозможность уменьшить точную грань)
- 3. (на самом деле 2\*):  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N = N(\varepsilon) \ | \ \bar{x} \varepsilon < x_n$   $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N = N(\varepsilon) \ | \ x \varepsilon > x_n$

#### Обозначения:

- $\bar{x} = \sup x$  супремум множества X
- $x = \inf x$  инфинум множества X

#### Теорема 4.1 (принцип полноты Вейерштрасса):

 $\forall$  непустое ограниченное сверху (снизу) множество  $X\subset R$  имеет точную верхнюю (нижнюю) грань.

# 1.5. Арифметические операции над вещественными числами. Свойства вещественных чисел.

#### Леммы

Лемма 1: пусть 
$$a \in R$$
  $\forall \varepsilon > 0, \varepsilon \in Q \ \exists \ \alpha, \beta \in Q \ | \ \alpha \leq a \leq \beta$ , причём  $\beta - \alpha < \varepsilon$ 

#### Доказательство:

Пусть 
$$a=a_0, a_1a_2a_3\dots a_n\dots \geq 0$$
  
Пусть  $\alpha=a_0, a_1a_2a_3\dots a_n.$  Очевидно, что  $\alpha\leq a.$ 

Положим 
$$\beta = \alpha + \frac{1}{10^n}$$

 $\beta=a_0,a_1a_2a_3\dots(a_n+1)$ . Очевидно, что  $\beta\geq a$ 

Замечание:

$$orall arepsilon>0, arepsilon\in Q\ \exists\ n\in N\implies |\ 10^n>rac{1}{arepsilon}$$
 (аксиома Архимеда) 
$$\beta-\alpha=rac{1}{10^n}$$

.

Ч.т.д.

**Лемма 2:**  $\forall a, b \in R \ \exists \ \alpha \in Q \mid a < \alpha < b$  Замечание: таких  $\alpha$  бесконечно много.

## Доказательство:

Пусть  $a = a_0, a_1 \dots a_n \dots \ge 0$ Пусть  $a = a_0, a_1 \dots a_k 99 \dots 9a_p \dots$  при  $a_p \ne 9$ 

 $b = b_0, b_1, \dots, b_k, \dots, a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_k < b_k \implies a < b_0$ 

 $\alpha = a_0, a_1 \dots a_k 99 \dots 9(a_p + 1).$ 

 $a < \alpha$ , т.к.  $a_p < a_p + 1$ 

 $b > \alpha$ , т.к.  $a_k < b_k$ 

Следовательно  $a < \alpha < b$ 

Если  $a<0,\,b>0,$  то  $\alpha=0,000\dots$ 

Если  $a < b \le 0$ , то переходим к модулям.

Ч.т.д.

Лемма 3: пусть  $a,b\in R$ . Если  $\forall \varepsilon>0, \varepsilon\in Q\mid \exists\ \gamma_1,\gamma_2\in Q\mid \gamma_1\leq a\leq \gamma_2\$ и  $\gamma_1\leq b\leq \gamma_2\$ и  $\gamma_1-\gamma_2<\varepsilon,$  то a=b.

#### Доказательство:

Предположим противное.

Пусть  $a \neq b$ ; пусть для определённости a < b. Тогда по лемме 2  $\exists \ \alpha_1, \alpha_2 \in Q \ | \ a < \alpha_1 < \alpha_2 < b$ 

Положим  $\varepsilon=\frac{\alpha_2-\alpha_1}{2}.$  По условию леммы  $\exists~\gamma_1,\gamma_2\in Q\mid \gamma_1\leq a<\alpha_1<\alpha_2< b\leq \gamma_2$  и  $\gamma_2-\gamma_1<\varepsilon$ 

Отсюда  $\gamma_1 < \alpha_1 < \alpha_2 < \gamma_2$ . Отнимем  $\gamma_1$ .

$$0 < \alpha_2 - \alpha_1 < \alpha_2 - \gamma_1 < \gamma_2 - \gamma_1$$
$$\alpha_2 - \alpha_1 > \varepsilon, \gamma_2 - \gamma_1 < \varepsilon$$

Получили противоречие. Следовательно, a = b.

Ч.т.д.

## Арифметические действия

Суммой чисел  $a,b\in R$  называется число  $c\in R\mid \forall \alpha_1,\alpha_2,\beta_1,\beta_2\in Q; \alpha_1\leq a\leq \alpha_2; \beta_1\leq b\leq \beta_2$  выполнено  $\alpha_1+\beta_1\leq c\leq \alpha_2+\beta_2$ 

Произведением чисел  $a,b\in R$  называется число  $c\in R\mid \forall \alpha_1,\alpha_2,\beta_1,\beta_2\in Q; \alpha_1\leq a\leq \alpha_2; \beta_1\leq b\leq \beta_2$  выполнено  $\alpha_1\beta_1\leq c\leq \alpha_2\beta_2$ 

Замечание: все операции с вещественными числами производятся с погрешностью.

По определению положим:  $a \times 0 = 0 \times a = 0$ 

Пусть  $a, b \in R$ . Тогда по определению

$$ab = \begin{cases} |a||b|, \text{ если } ab > 0 \text{ (а и b одного знака)} \\ -|a||b|, \text{ если } ab < 0 \text{ (а и b разных знаков)} \end{cases}$$

#### Свойства вещественных чисел

- 1.  $\forall a, b \in R \mid a < b$  или a = b (правило упорядочивания)
- 2.  $\forall a,b \in R \exists ! c \in R \mid c = a + b$  (корректность определения суммы)
- 3.  $\forall a,b \in R \; \exists ! \; d \in R \; | \; d = ab$  (корректность определения произведения)
- 4.  $\forall a, b, c \in R$  если a < b, а  $b < c \implies a < c$   $\forall a, b, c \in R$  если a = b, а  $b = c \implies a = c$  (транзитивность)
- 5.  $\forall a, b \in R \mid a + b = b + a$  (коммутативность сложения)
- 6.  $\forall a, b, c \in R \mid (a + b) + c = a + (b + c)$  (ассоциативность сложения)
- 7.  $\exists !\ 0 \in R \mid \forall a \in R\ a + 0 = 0 + a = a$  (существование нейтрального элемента по сложению)
- 8.  $\forall a \in R \; \exists ! \; a' \in R \; | \; a + a' = a' + a = 0$  (существование обратного элемента по сложению)
- 9.  $\forall a, b \in R \mid ab = ba$  (коммутативность умножения)
- 10.  $\forall a, b, c \in R \mid (ab)c = a(bc)$  (ассоциативность умножения)
- 11.  $\exists ! \ 1 \in R \mid \forall a \in R \ a \times 1 = 1 \times a = a$  (существование нейтрального элемента по умножению)
- 12.  $\forall a \neq 0, a \in R \exists ! \ a' \in R \mid a \times a' = a' \times a = 1$  (существование обратного элемента по умножению)
- 13.  $\forall a, b, c \in R \ (a+b)c = ac + bc$  (дистрибутивность)
- 14. если  $a < b, c \in Q \implies a + c < b + c$
- 15. если  $a < b, c > 0 \implies ac < bc$
- 16.  $\forall a \in R \; \exists \; n \in N \; | \; n > a$  (аксиома Архимеда, или "натуральных чисел бесконечно много")

#### Арифметические действия 2. Electric Boogalo

Разностью чисел  $a,b \in R$  называется число  $c \in R \mid a = c + b$ 

Покажем, что этому определению удовлетворяет число c = a + b', где b' - обратное к b по сложению.

Действительно 
$$c + b = (a + b') + b = a + (b' + b) = a + 0 = a$$

Покажем, что c - единственное.

Пусть 
$$\exists d \in R \mid a = d + b$$
, тогда  $c = a + b' = d + b + b' = d + 0 = d$ 

Т.е. разность определена единственным образом.

По определению 0 - b = 0 + b' = b' = -b

Пишем, что b' = 0 - b = -b

Обозначение: c = a - b

Частным чисел  $a,b\in R,b\neq 0$  называется число  $c\in R\mid a=bc$ 

Покажем, что этому определению удовлетворяет число c = ab', где b' - обратное к b по умножению.

Действительно  $cb = (ab')b = a(b'b) = a \times 1 = a$ 

Покажем, что c - единственное.

Пусть  $\exists d \in R \mid a = db$ , тогда c = ab' = (db)b' = d(bb') = d

Т.е. частное определено единственным образом.

Обозначение:  $c = \frac{a}{b}$ 

# 2. Теория пределов числовых последовательностей.

# 2.1. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.

### Определение числовой последовательности.

Пусть каждому натуральному  $n \in N$  по определённому закону ставится в соответствие действительное число  $x_n$ .

Тогда говорят, что определена числовая последовательность.

Обозначение:  $\{x_n\}$ 

 $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$  - элементы последовательности.

Пример: арифметическая прогрессия  $x_n = a + d(n-1)$ , геометрическая прогрессия  $x_n = a \times q^n$ .

При a < b:

- Множество чисел  $x \mid a \le x \le b$  называется отрезком [a; b]
- Множество чисел  $x \mid a < x < b$  называетя интервалом (a; b)
- Если  $a \le x < b$  или  $a < x \le b$ , то есть [a;b) или (a;b], то эти множества называются полуинтервалом или полуотрезком.
- Замечание: a,b могут быть  $\infty$  и  $-\infty$  и образовывать, например,  $(-\infty;\infty),[a,\infty)$  и т.д.

Произвольный интервал (a;b), содержащий точку  $c\ (a < c < b)$  называется окрестностью точки c и обозначается U(c).

#### Крайне важные определения

Интервал вида  $(c-\varepsilon;c+\varepsilon)$  при  $\varepsilon>0$  называется  $\varepsilon$ -окрестностью точки c.

Число a называется **пределом** числовой последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) \; \big| \; \forall n > N \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

Говоря по-русски, для любого эпсилон больше нуля существует номер N, зависящий от эпсилон, при котором при любом номере n больше номера N выполняется неравенство:  $|x_n-a|$  меньше эпсилон.

Есть такие последовательности, чьих пределов не существует, например,

$$\lim_{n\to\infty} (-1)^n = \nexists$$

<u>Пример:</u>  $x_n = \frac{1}{n}$ . Докажем, что  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ .

$$\begin{aligned} |\frac{1}{n} - 0| &< \varepsilon \\ \frac{1}{n} &< \varepsilon \\ 1 &< n\varepsilon \\ n &> \frac{1}{\varepsilon} \end{aligned}$$

$$N(\varepsilon) = \begin{bmatrix} \frac{1}{\varepsilon} \end{bmatrix}$$

## Проверка:

$$\varepsilon=\frac{1}{10}$$
  $N(0.1)=10$   $x_{10}=\frac{1}{10}\notin \varepsilon ext{-окр.}$   $x_{11}=\frac{1}{11}\in \varepsilon ext{-окр.}$ 

$$arepsilon = rac{1}{100}$$
  $N(0.01) = 100$   $x_{100} = rac{1}{100} 
otin arepsilon ext{-окр.}$   $x_{101} = rac{1}{101} \in arepsilon ext{-окр.}$ 

Ч.т.д.

Последовательность, имеющая конечный предел, называется сходящейся последовательностью. В противном случае - расходящейся.

# 2.2. Теоремы о сходящихся последовательностях

#### Теорема 2.1:

Если  $\{x_n\}$  имеет предел, то он единственный.

## Доказательство:

Предположим противное. Пусть  $\lim_{n\to\infty}x_n=a, \lim_{n\to\infty}x_n=b, a\neq b$ , пусть для определённости a< b

Выберем окрестности точки a и b таким образом, чтобы они не пересекались.

По условию  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\implies$  в окрестность точки a попадает  $\infty$ -ое число элементов  $\{x_n\}$ 

Вне этой окрестности находится конечное число элементов  $\{x_n\}$   $\implies$  в окрестность точки

b попадает конечное число элементов  $\{x_n\}$ .

Получили противоречие, т.к.  $\lim_{n\to\infty} x_n = b \implies$  в окрестности точки b должно быть  $\infty$ -ое число элементов  $\{x_n\}$ .

Отсюда следует, что a = b.

Ч.т.д.

## Теорема 2.2:

Если  $\{x_n\}$  сходится, то она ограничена.

#### Доказательство:

Пусть  $\{x_n\}$  сходится. Тогда существует конечный  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) \; | \; \forall n > N \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

Рассмотрим  $|x_1-a|\geq arepsilon, |x_2-a|\geq arepsilon, \ldots, |x_n-a|\geq arepsilon$  Обозначим  $\max\{|x_1-a|,|x_2-a|,\ldots,|x_n-a|\}=d\implies d\geq arepsilon$  Тогда

$$\begin{cases} \forall n = 1..N \implies |x_n - a| \le d \\ \forall n > N \implies |x_n - a| < \varepsilon \le d \end{cases} \implies \forall N \implies |x_n - a| \le d$$
$$a - d < x_n < a + d$$

Отсюда следует, что  $\{x_n\}$  ограничена.

#### Ч.т.д.

Замечание: ограниченность подпоследовательности является необходимым условием, но не является достаточным, т.е. если  $\{x_n\}$  ограничена, то она не обязана сходиться. Пример:

$${x_n} = (-1)^n \Rightarrow -1; 1; -1; 1; \dots$$

 $\{x_n\}$  ограничена, но  $\lim_{n\to\infty}x_n=\nexists$ 

У данной последовательности нет такого элемента, который если окружить окрестностью ("ловушкой"), получится "поймать" все элементы последовательности.

#### Теорема 2.3 (о сохранении знака):

Если 
$$\lim_{n\to\infty}x_n=a\neq 0$$
, то  $\exists~N=N(\varepsilon)~\big|~\forall n>N\implies|x_n|>\frac{a}{2}$  Если  $a>0$ , то  $x_n>\frac{a}{2}$  Если  $a<0$ , то  $x_n<\frac{a}{2}$ 

#### Доказательство:

Пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ . Зафиксируем  $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \, N = N(\varepsilon) \mid \forall n > N \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

$$a - \frac{|a|}{2} < x_n < a + \frac{|a|}{2}$$

$$a > 0$$

$$x_n > a - \frac{|a|}{2}$$

$$x_n < a + \frac{|a|}{2}$$

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

Ч.т.д.

#### Теорема 2.4:

Если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a, \lim_{n\to\infty} y_n = b$  и  $\forall n\in N \ x_n\leq y_n$ , то  $a\leq b$ .

## Доказательство:

Предположим противное.

Пусть a>b. Зафиксируем  $\varepsilon=\frac{a-b}{2}$ . Т.к.  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , то для  $\varepsilon=\frac{a-b}{2}$   $\exists N_1\mid \forall n>N_1\mid x_n-a\mid<\varepsilon$ 

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

Т.к.  $\lim_{n \to \infty} y_n = b$ , то для  $\varepsilon = \frac{a-b}{2} \; \exists N_2 \; \big| \; \forall n > N_2 \; |y_n - b| < \varepsilon$ 

$$b - \varepsilon < y_n < b + \varepsilon$$

Пусть  $N = max\{N_1, N_2\}$ . Тогда  $\forall n > N$ 

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

Получили противоречие. Таким образом,  $a \le b$ .

Ч.т.д.

**Следствие:** если  $\{x_n\}$  - сходящаяся подпоследовательность и  $\forall n \in N \ x_n \in [a;b]$ , то её предел  $\in [a;b]$ 

# Доказательство:

 $\forall n \ a_n \leq x_n \leq b_n$ 

Пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = c$ .

Рассмотрим  $\{a_n\}$ . Её элементы: a; a; a; a; ...

 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ 

 $\forall n \ a_n \leq x_n \implies a \leq c$  (по теореме 2.4).

Аналогично  $c \leq b$ . Следовательно,  $a \leq c \leq b$ .

Ч.т.д.

#### Теорема 2.5 ("теорема о двух милиционерах"):

Если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a, \lim_{n\to\infty}y_n=a$  и  $\forall n\in N\ x_n\leq z_n\leq y_n$ , то  $\lim_{n\to\infty}z_n=a$ 

#### Доказательство:

Зафиксируем  $\varepsilon$ .

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \implies \exists N_1 \mid \forall n > N_1 \ a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$\lim_{n \to \infty} y_n = a \implies \exists N_2 \mid \forall n > N_2 \ a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$$

Пусть  $N = max\{N_1, N_2\}$ . Тогда  $\forall n > N$ 

$$a - \varepsilon < x_n \le z_n \le y_n < a + \varepsilon$$
  
 $a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} z_n = a$ 

Ч.т.д.

## Теорема 2.6:

Если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ , то  $\lim_{n\to\infty} |x_n| = |a|$ 

## Доказательство:

$$\begin{split} |a-b| &\geq \left||a|-|b|\right| \\ \text{ T.K. } \lim_{n\to\infty} x_n = a \text{, to } \exists N \; \big| \; \forall n>N \implies |x_n-a|<\varepsilon \\ \varepsilon > |x_n-a| &\geq \left||x_n|-|a|\right| \implies \left||x_n|-|a|\right|<\varepsilon \implies \lim_{n\to\infty} |x_n| = |a| \end{split}$$

Ч.т.д.

# 2.3. Арифметические действия с последовательностями, имеющими конечный предел

Пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  и  $\lim_{n\to\infty} y_n = b$ .

Все описанные в параграфе действия можно применять только для сходящихся последовательностей.

Для доказательств действий часто применяется неравенство треугольника:

$$|a+b| \le |a| + |b|$$

#### Теорема 3.1:

$$\lim_{n \to \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b$$

#### Доказательство:

Докажем для "+", т.е.  $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=a+b$  Зафиксируем  $\frac{\varepsilon}{2}$ .

$$\exists N_1 \mid \forall n > N_1 \implies |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$
  
 $\exists N_2 \mid \forall n > N_2 \implies |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ 

Пусть  $N = max\{N_1, N_2\}$  Тогда  $\forall n > N$ 

$$|(x_n + y_n) - (a+b)| = |(x_n - a) + (y_n - b)| \le |x_n - a| + |y_n - b|$$
$$|x_n - a| + |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

T.e.  $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=a+b$ 

Ч.т.д.

#### Теорема 3.2:

$$\lim_{n \to \infty} (x_n y_n) = ab$$

#### Доказательство:

 $\lim_{n \to \infty} y_n = b \implies \{y_n\}$  - сходящаяся  $\implies \{y_n\}$  - ограничена (по т. 2.2)  $\implies \exists M \mid |y_n| \le M$ , причём выберем M таким образом, чтобы  $|a| \le M$ .

$$\exists N_1 \mid \forall n > N_1 \implies |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2M}$$
$$\exists N_2 \mid \forall n > N_2 \implies |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2M}$$

Рассмотрим  $|x_ny_n - ab|$ 

$$|x_n y_n - ab| = |x_n y_n - ay_n + ay_n - ab| \le |x_n y_n - ay_n| + |ay_n - ab| =$$

$$|y_n||x_n - a| + |a||y_n - b| \le M \times \frac{\varepsilon}{2M} + M \times \frac{\varepsilon}{2M} = \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} (x_n y_n) = ab$$

Ч.т.д.

#### Теорема 3.3:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}, b \neq 0$$

## Доказательство:

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} \right| = \left| \frac{x_n b - ay_n - ab + ab}{y_n b} \right| = \left| \frac{b(x_n - a) - a(y_n - b)}{y_n b} \right| \le \left| \frac{x_n - a}{y_n} \right| + \left| \frac{(y_n - b)a}{y_n b} \right| = \frac{|x_n - a|}{|y_n|} + \frac{|a||y_n - b|}{|y_n||b|}$$

По теореме о сохранении знака  $\forall n > N_1$ 

$$|y_n| > \frac{|b|}{2}$$

$$\frac{1}{|y_n|} > \frac{2}{|b|}$$

Т.к. 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a \implies \forall n > N_2 \ |x_n-a| < \frac{\varepsilon |b|}{4}$$
Т.к.  $\lim_{n\to\infty} y_n = b \implies \forall n > N_3 \ |a| |y_n-b| < \frac{\varepsilon |b|^2}{4}$ 

 $\lim_{n\to\infty} g_n = 0 \longrightarrow \forall n > 1 \forall 3 |\alpha| |g_n = 0|$ 

Пусть  $N = max\{N_1, N_2, N_3\}$ . Тогда  $\forall n > N$ :

$$\left|\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b}\right| < \frac{\varepsilon|b|}{4} \times \frac{2}{|b|} + \frac{\varepsilon|b|^2}{4} \times \frac{2}{|b||b|} = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$$

Ч.т.д.

 $\underline{3}$ амечание: пределы в левых частях равенств могут существовать без существования пределов  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$  и  $\lim_{n \to \infty} y_n = b$ 

Пример:

$$x_n = (-1)^n \qquad \lim_{n \to \infty} x_n = \nexists$$

$$y_n = (-1)^{n+1} \qquad \lim_{n \to \infty} y_n = \nexists$$

Как НЕЛЬЗЯ:

$$\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n = \nexists + \nexists = \nexists$$

Как правильно:

$$x_n + y_n = (-1)^n + (-1)^{n+1} = \{0; 0; 0; \dots\} \implies \lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = 0$$

# 2.4. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Леммы о бесконечно малых последовательностях

Последовательность  $\{\alpha_n\}$  называется бесконечно малой, если  $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = 0$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) \; | \; \forall n > N \implies |\alpha| < \varepsilon$$

<u>Утверждение:</u> для того, чтобы  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \Leftrightarrow x_n = a + \alpha_n$ ,  $\{\alpha_n\}$  - беск. малая последовательность.

Последовательность  $B_n$  называется бесконечно большой, еслии  $\lim_{n\to\infty} B_n = \pm \infty$ .

Говорят:  $\{B_n\}$  стремится к бесконечности.

$$\forall M > 0 \; \exists \; N = N(M) \; | \; \forall n > N \implies |B_n| > M$$

**Лемма 1:** сумма конечного числа беск. малых последовательностей является беск. малая последовательность.

$$\alpha_n^1, \alpha_n^2, \dots, \alpha_n^k \to 0$$

Доказательство:

Рассмотрим  $\alpha_n = \alpha_n^1 + \dots + \alpha_n^k$ 

$$\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \lim_{n \to \infty} (\alpha_n^1 + \dots + \alpha_n^k) = \lim_{n \to \infty} \alpha_n^1 + \dots + \lim_{n \to \infty} \alpha_n^k = 0$$

 $\lim_{n\to\infty} \alpha_n = 0 \implies \alpha_n$  - беск. малая последовательность.

**Лемма 2:** произведение беск. малой последовательности на ограниченную последовательность есть беск. малая последовательность.

$$\alpha_n^1 \times x_n \to 0$$

#### Доказательство:

Пусть  $\lim_{n\to\infty} \alpha_n = 0$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) \; | \; \forall n > N \implies |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{M}$$

Т.к.  $\{x_n\}$  ограничена, то  $\exists M \ \forall n \ |y_n| \leq M$ 

$$|x_n y_n - 0| < \frac{\varepsilon}{M} \times M = \varepsilon$$

Ч.т.д.

## Пример:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n}{n} = \lim_{n \to \infty} (-1)^n \times \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Хоть  $\lim_{n\to\infty}(-1)^n=\nexists$ , но эта последовательность ограничена, а следовательно может быть одним из множителей.

**Лемма 3:** произведение <u>конечного</u> числа беск. малых последовательностей есть беск. малая последовательность.

## Доказательство:

Рассмотрим  $\alpha_n = \alpha_n^1 \times \alpha_n^2 \times \cdots \times \alpha_n^k$ 

$$\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \lim_{n \to \infty} (\alpha_n^1 \times \alpha_n^2 \times \dots \times \alpha_n^k) = \lim_{n \to \infty} \alpha_n^1 \times \dots \times \lim_{n \to \infty} \alpha_n^k = 0 \times \dots \times 0 = 0$$

 $\{\alpha_n\}$  - беск. малая последовательность, т.к.  $\lim_{n\to\infty}\alpha_n=0$ 

Ч.т.д.

#### Определённые выражения

#### Обозначим:

- 0 беск. малая величина
- $\infty$  беск. большая величина
- а конечная величина

Примеры определённых выражений:

$$\frac{a}{0} \to \infty; \frac{0}{a} \to 0; \frac{0}{\infty} \to 0; \frac{\infty}{0} \to \infty; \frac{a}{\infty} \to 0; \frac{\infty}{a} \to \infty; \dots$$

## Неопределённые выражения

# Пример:

Пусть  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = 0$ 

1. Пусть  $x_n = \frac{1}{n}, y_n = \frac{1}{n^2}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix} = \lim_{n \to \infty} n = \infty$$

2. Пусть  $x_n = \frac{1}{n^2}, y_n = \frac{1}{n}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

3. Пусть  $x_n = \frac{a}{n}, y_n = \frac{1}{n}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{n \to \infty} a = a$$

4. Пусть  $x_n = \frac{(-1)^n}{n}, y_n = \frac{1}{n}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{n \to \infty} (-1)^n = \nexists$$

Виды неопределённостей:

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{0} \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \frac{\infty}{\infty} \end{bmatrix}; [0 \times \infty]; [\infty - \infty]; [1^{\infty}]; \begin{bmatrix} \infty^{0} \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 0^{0} \end{bmatrix}$$

Замечание: при нахождении предела посл-ти используется выражение "раскрыть неопределённость".

# 2.5. Монотонные последовательности

Последовательность называется неубывающей, если  $\forall n \in N \ x_n \leq x_{n+1}$ .

Последовательность называется возрастающей, если  $\forall n \in N \ x_n < x_{n+1}$ .

Последовательность называется невозрастающей, если  $\forall n \in N \ x_n \geq x_{n+1}$ .

Последовательность называется убывающей, если  $\forall n \in N \ x_n > x_{n+1}$ .

Невозрастающие, неубывающие, возрастающие и убывающие последовательности называются монотонными.

Рассмотрим неубывающую посл-ть:  $x_1 \le x_2 \le x_3 \le \cdots \le x_n \le \dots$ 

Данная последовательность всегда ограничена снизу.

#### Теорема 5.1:

Если неубывающая последовательность  $\{x_n\}$  ограничена сверху, то она сходится.

Доказательство: так как  $\{x_n\}$  ограничена сверху, то  $\exists \bar{x} = \sup\{x_n\}$ 

Докажем, что  $\lim_{n\to\infty} x_n = \bar{x}$ 

Т.к.  $\bar{x}$  - точная верхняя грань, то

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N(\varepsilon) : x_n < \bar{x} \; \bar{x} - \varepsilon < x_n$$

Кроме того, по условию  $\{x_n\}$  неубывающая, то есть

$$\forall n > N \; x - \varepsilon < x_n \le x_n \le \bar{x} < x + \varepsilon \implies |x_n - \bar{x}| < \varepsilon$$
   
 
$$\text{T.e. } \lim_{n \to \infty} x_n = \bar{x}$$

<u>Замечание:</u> аналогичную теорему можно сформулировать и доказать для убывавющей, возрастающей и невозрастающей последовательности.

**Следствие:** для того, чтобы монотонная последовательность сходилась  $\Leftrightarrow$ , чтобы  $\{x_n\}$  была ограниченой.

#### **2.6.** Число е.

## Формула бинома Ньютона:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k} = \sum_{k=0}^n a^{n-k} b^k$$

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}, n! = 1 \times 2 \times \dots \times n, 0! = 1$$
(1)

Докажем формулу бинома Ньютона методом математической индукции:

1. База индукции.

При 
$$n=1$$
 должно выполняться равенство  $(a+b)^1=\sum_{k=0}^1 C_1^k a^k b^{1-k}$   $a+b=C_1^0 a^0 b^1+C_1^1 a^1 b^0$   $a+b=b+a$ 

2. Преположение индукции.

Пусть при n=m верно равенство  $(a+b)^m=\sum_{k=0}^m C_m^k a^k b^{m-k}$ 

3. Шаг индукции.

Докажем справедливость равенства для n=m+1, т.е докажем, что  $(a+b)^{m+1}=\sum_{k=0}^{m+1}C_{m+1}^ka^kb^{m-1-k}$  Доказательство:

$$\frac{2}{3 \text{амечание: } C_m^{k+1}} + C_m^k = \frac{m!}{(k-1)!(m-k+1)} + \frac{m!}{k!(m-k)!} = \frac{m!}{(k-1)!(m-k)!} \left(\frac{1}{m-k+1} + \frac{1}{k}\right) = \frac{m!}{(k-1)!(m-k)!} \left(\frac{k+m-k+1}{(m-k+1)k}\right) = \frac{m!}{(k-1)!(m-k)!} \left(\frac{m+1}{(m-k+1)k}\right) = \frac{(m+1)!}{k!(m-k+1)!} = C_{m+1}^k$$

$$(a+b)^{m+1} = (a+b)^m \times (a+b) = (\sum_{k=0}^m C_m^k a^k b^{m-k}) \times (a+b) =$$

$$\sum_{k=0}^m C_m^k a^{k+1} b^{m-k} + \sum_{k=0}^m C_m^k a^k b^{m-k+1} = \sum_{k=1}^{m+1} C_m^{k-1} a^k b^{m-(k-1)} + \sum_{k=0}^m C_m^k a^k b^{m-k+1} =$$

$$C_m^m a^{m+1} b^0 + \sum_{k=1}^m C_m^{k-1} a^k b^{m-k+1} + \sum_{k=1}^m C_m^k a^k b^{m-k+1} + C_m^0 a^0 b^{m+1} =$$

$$a^{m+1} + b^{m+1} + \sum_{k=1}^m (C_m^{k-1} + C_m^k) a^k b^{m-k+1} =$$

$$a^{m+1} + b^{m+1} + \sum_{k=1}^m C_{m+1}^k a^k b^{m-k+1} = a^{m+1} + \sum_{k=0}^m C_{m+1}^k a^k b^{m-k+1} =$$

$$\sum_{k=0}^{m+1} C_{m+1}^k a^k b^{m+1-k}$$
Ч.т.д.

# Рассмотрим последовательность $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$

1. Покажем, что эта посл-ть ограничена снизу.

$$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n =$$

$$= C_n^1 * 1^{n-1} \times (\frac{1}{n})^1 + C_n^2 \times 1^{n-2} * (\frac{1}{n})^2 + \dots + C_n^n \times 1^0 \times (\frac{1}{n})^n =$$

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

$$+ \frac{1}{k!} n(n-1) \dots (n-k+1) \frac{1}{n^k} + \dots +$$

$$+ \frac{1}{n!} n(n-1) \dots (n-n+1) \frac{1}{n^n} \ge 2, \forall n$$

Значит  $x_n$  ограничена снизу.

2. Докажем, что  $x_n$  ограничена сверху. <u>Замечание:</u>  $\frac{1}{n!} \le \frac{1}{2^{n-1}}$  (упр. - доказать методом мат. индукции)

$$x_n \le 2 + \frac{1}{2!} \times 1 + \dots + \frac{1}{n!} \le 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \le 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3$$

3. Докажем, что  $\{x_n\}$  является возрастающей.

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

 $x_n < x_{n+1}$ , т.к. у  $x_{n+1}$  на одно положительное слагаемое больше и каждое соответствующее слагаемое у  $x_{n+1}$  больше, чем у  $x_n$ .

То есть,  $x_n$  - возрастающая. То есть по теореме  $5.1 \exists \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e = 2.7182$ 

# 2.7. Принцип вложенных отрезков.

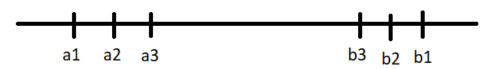
#### Теорема 7.1:

Пусть задана послед-ть отрезков  $S_n = [a_n; b_n], \forall n \in N$ , вложенных друг в друга, т.е.  $S_{n+1} \subset S_n$  с длинами, стремящимися к нулю ( $\alpha_n = b_n - a_n \to_{n \to \infty} 0$ ). Тогда  $\exists$  и притом единственная точка c, одновременно принадлежащая всем отрезкам  $S_n$  ( $c \in S_n$ ).

# Доказательство: $S_2 \subset S_1$

 $S_3 \subset S_2$ 

: :



 $a_1 \le a_2 \le a_3 \le \dots \le b_m, \forall m \in N$ 

Т.е.  $\{a_n\}$  неубывающая и ограничена сверху  $\Longrightarrow$  по теореме  $5.1 \ \exists \lim_{n \to \infty} a_n = \sup\{a_n\} = c$   $a_n < c < b_m, \forall m, n \in N \ (a_n < c \ \text{т.к.} \ c - \text{грань}; \ c < b_m \ \text{т.к.} \ c = \sup\{a_n\})$  Например,  $a_n < c < b_n$ . То есть  $\exists c \in S_n, \forall n$ .

Докажем единственность методом от противного:

Пусть  $\exists$  точка  $c_1 \in S_n, \forall n.$  Тогда  $a_n < c, c_1 < b_n.$  Пусть для определённости  $c < c_1.$ 

Рассмотрим  $b_n - a_n > c_1 - c$ . Рассмотрим  $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) \neq 0$ . Это противоречит условию теоремы про стремление к нулю.

Точка c - единственная.

Ч.т.д.

# 2.8. Подпоследовательность. Теорема Больцано-Вейерштрасса.

Пусть задана  $\{x_n\}$  - последовательность. Выберем из неё бесконечное множество элементов с номерами  $n_1 < n_2 < \dots$  Полученная последовательность  $\{x_{n_k}\}$  называется подпоследовательностью последовательности  $\{x_n\}$ . Таких подпоследовательностей можно извлечь бесконечно много из искомой последовательности.

Утверждение: если  $\{x_n\}$  сходится, то все  $\{x_{n_k}\}$  будут сходится и  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = \lim_{n\to\infty} x_n, \forall k\in N$ . Утверждение: если  $\{x_n\}$  беск. большая, т.е.  $\lim_{n\to\infty} x_n = \pm \infty$ , то все  $\{x_{n_k}\}$  будут являться беск. большими.

Утверждение: если  $\{x_n\}$  неограничена, то из неё можно извлечь беск. большую.

Вопрос? если  $\{x_n\}$  ограничена...

#### Теорема 8.1 (Больцано-Вейерштрасса):

Из любой ограниченной последовательности  $\{x_n\}$  можно извлечь сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство: т.к.  $\{x_n\}$  ограничена, то  $\forall n, x_n \in [a_0; b_0]$ .

Выберем произвольно какой-либо элемент последовательности  $\{x_n\}$ . Пусть его номер -  $n_1$ . Очевидно, что  $x_{n_1} \in [a_0; b_0]$ . Разделим отрезок  $[a_0; b_0]$  на два равных отрезка. Тогда по крайней мере на одном из них (обозначим его  $[a_1; b_1]$ ) окажется беск. много элементов посл-ти  $\{x_n\}$ . Поэтому среди них найдется элемент с номером  $N > n_1$ . Обозначим его  $n_2$  ( $x_{n_2} \in [a_1; b_1] \subset [a_0; b_0], b_1 - a_1 = \frac{b_0 - a_0}{2}$ ). Разделим отрезок  $[a_1; b_1]$  на два равных отрезка. Обозначим  $[a_2; b_2]$  отрезок с  $\infty$  числом элементов  $x_n$ . Выберем элемент с номером  $N > n_2$ . Обозначим его  $n_3$  ( $x_{n_3} \in [a_2; b_2] \subset [a_1; b_1], b_2 - a_2 = \frac{b_1 - a_1}{2}$ ). Продолжая этот процесс, получим подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$ .

$$a_k \le x_{n_k} \le b_k, k = 0, 1, 2, \dots$$
  
 $[a_k; b_k] \subset [a_{k-1}; b_{k-1}], k = 1, 2, \dots$   
 $b_k - a_k = \frac{b_0 - a_0}{2^k}, k = 0, 1, 2, \dots$   
 $\lim_{k \to \infty} (b_k - a_k) = [\frac{a}{\infty}] = 0$ 

То есть получили систему вложенных отрезков  $[a_k;b_k]$  с длинами, стремящимися к 0. Тогда по теореме 7.1:

 $\exists !$  точка c, принадлежащая всем отрезкам.

 $\lim_{k\to\infty}a_k=\lim_{k\to\infty}b_k=c$ , t.k.  $a_k\leq x_{n_k}\leq b_k$ .

To есть по теореме 2.5 (о двух милиционерах)  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = c$ 

# 2.9. Частичные пределы

Пусть  $x_n$  - произвольная последовательность.  $x_n$ :

- сходящиеся все подпоследовательности сходятся к одному и тому же числу.
- расходящиеся:
  - стремящиеся к бесконечности все подпоследовательности будут стремиться к  $\infty$
  - не имеющие предела:
    - \* неограниченные можно извлечь беск. большую последовательность. Пример:  $\{1;2;1;3;1;4;\dots\}$
    - \* ограниченные можно извлечь сходяющуюся подпоследовательность. Пример:  $(-1)^n=\{-1;1;-1;1;-1;1;\dots\}$

Если  $x_n$  ограничена, то по теореме Больцано-Вейерштрасса можно рассматривать различные сходящиеся подпоследовательности  $\{x_{n_k}\}$ .

Пределы сходящихся подпоследовательности, извлечённых из ограниченной последовательности, называются частичными пределами.

**Верхним пределом** последовательности  $\{x_n\}$  называется число M (конечное,  $\pm \infty$ ), обладающее свойствами:

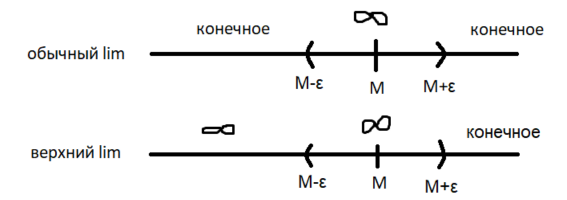
1.  $\exists$  подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$   $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = M$ .

2.  $\forall \{x_{n_k}\} \lim_{k\to\infty} x_{n_k} \leq \underline{M}$ . Обозначение:  $M = \overline{\lim}_{k\to\infty} x_n$ .

Замечание: если  $\{x_n\}$  неограничена сверху, то  $\overline{\lim}_{k \to \infty} x_n = \infty$ .

Замечание: если  $\{x_n\}$  сходящаяся и  $\lim_{n\to\infty}x_n=M$ , то  $\overline{\lim}_{k\to\infty}x_n=M$ .

## Разница между обычным пределом (единственным) и верхним пределом



Левее  $M-\varepsilon$  в случае "обычного" предела находятся конечное число элементов  $x_n$ , а в случае верхнего предела -  $\infty$  число элементов  $x_n$ .

**Нижним пределом** последовательности  $\{x_n\}$  называется число m (конечное,  $\pm \infty$ ):

1.  $\exists$  подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}\Big|\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=m$ .

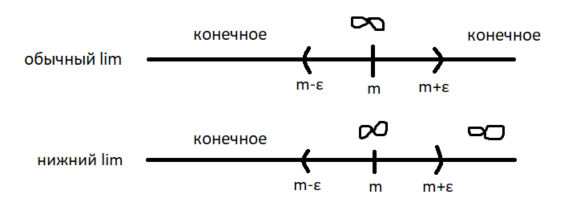
2.  $\forall$  сходящейся  $\{x_{n_k}\}\lim_{k\to\infty}x_{n_k}\geq m$ .

Обозначение:  $m = \underline{\lim}_{k \to \infty} x_n$ .

Замечание: если  $\{x_n\}$  неограничена сверху, то  $\varliminf_{k\to\infty} x_n = -\infty$ .

Замечание: если  $\{x_n\}$  сходящаяся и  $\lim_{n\to\infty}x_n=m$ , то  $\underline{\lim}_{k\to\infty}x_n=m$ .

#### Разница между обычным пределом (единственным) и нижним пределом



Разница между "обычным" пределом и нижним пределом заключается в том, что правее  $M + \varepsilon$  в случае "обычного" предела находятся конечное число элементов  $x_n$ , а в случае нижнего предела - $\infty$  число элементов  $x_n$ .

Очевидно,  $\underline{\lim}_{n\to\infty}x_n\leq \overline{\lim}_{n\to\infty}x_n$ . Для того, чтобы последовательность  $\{x_n\}$  имела предел (конечный,  $\pm\infty$ )  $\Leftrightarrow$  чтобы  $\underline{\lim}_{n\to\infty}x_n=\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n$ . В этом случае  $\lim_{n\to\infty}x_n=\underline{\lim}_{n\to\infty}x_n=\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n$ 

# 2.10. Критерий Коши сходимости числовой последовательности

Последовательность  $\{x_n\}$  называется **фундаментальной**, если она удовлетворяет условию Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; n_0 \; | \; \forall n > n_0, \forall m > n_0 \; |x_n - x_m| < \varepsilon$$

или

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; n_0 \; | \; \forall n > n_0, \forall p > 0 \; |x_{n+p} - x_n| < \varepsilon$$

#### Леммы о фундаментальных последовательностях

**Лемма 1:** если последовательность  $\{x_n\}$  имеет конечный предел, то она фундаментальная.

### Доказательство:

Пусть  $\{x_n\}$  - сходящаяся.

Тогда  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a$ , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) \; | \; \forall n > N \implies |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Пусть m > N и n > N. Рассмотрим  $|x_m - x_n|$ .

$$|x_m - x_n| = |(x_m - a) - (x_n - a)| \le |x_m - a| + |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Т.е.  $\{x_n\}$  - фундаментальна.

#### Ч.т.л.

Лемма 2: если последовательность фундаментальна, то она ограничена.

#### Доказательство:

Пусть  $\{x_n\}$  - фундаментальна. Тогда по условию Коши

$$\exists n_0 \mid \forall m, n > n_0 \implies |x_n - x_m| < \varepsilon$$

Зафиксируем  $m=n_0+1$ . Получим  $|x_n-x_{n_0+1}|<\varepsilon$ .

$$-\varepsilon < x_n - x_{n_0+1} < \varepsilon$$
$$x_{n_0+1} - \varepsilon < x_n < x_{n_0+1} + \varepsilon$$

Обозначим  $d = max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_{n_0}|, |x_{n_0+1} + \varepsilon|\}.$ 

Тогда

$$\forall n \in N \Rightarrow -d \le x_n \le d$$

To есть  $\{x_n\}$  ограничена.

Ч.т.д.

**Лемма 3:** если некоторая подпосл-ть фундаментальной посл-ти сходится, то предел этой подпосл-ти является пределом всей посл-ти.

## Доказательство:

Пусть  $\{x_n\}$  - фундаментальная последовательность. Пусть  $\{x_{n_k}\}$  - её сходящаяся подпослть.

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = a$ 

3ададим  $\varepsilon > 0$ 

По условию Коши

$$\exists n_0 \mid \forall m, n > n_0 \implies |x_n - x_m| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Т.к.  $\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=a$ , т.е.

$$\exists k_0 = k_0(\varepsilon) \implies |x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Пусть  $k_0$  будет таким, чтобы при  $k>k_0 \implies n_k>n_0$ 

$$|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \le |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \implies \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

Ч.т.д.

#### Теорема 10.1 (критерий Коши сходимости числовой посл-ти):

Для того, чтобы посл-ть имела конечный предел ⇔ чтобы она была фундаментальна.

## Доказательство:

#### Докажем необходимость $(\Rightarrow)$ .

Пусть посл-ть имеет конечный предел. Тогда по лемме 1 она фундаментальна.

#### Докажем достаточность $(\Leftarrow)$ .

Пусть посл-ть фундаментальная. Тогда по лемме 2 она ограничена, следовательно по теореме Больцано-Вейерштрасса можно извлечь сходящуюся подпосл-ть.

Тогда по лемме 3 вся посл-ть будет иметь предел, равный пределу подпосл-ти, т.е. посл-ть сходящаяся.

Ч.т.д.

# 3. Теория пределов функций. Непрерывность функций в точке и на отрезке.

# 3.1. Функция. Предел функции в точке.

Пусть  $E \subset R$ . Пусть  $\forall x \in E$  по вполне определённому закону ставится в соответствие единственное число y. Тогда говорят, что на множестве E задана функция y = f(x).

E - область определения функции.

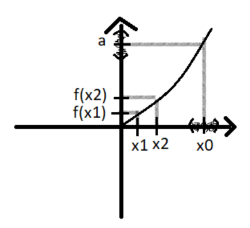
x - независимая переменная (аргумент функции).

y - зависимая переменная (функция).

#### Определение предела функции в точке по Гейне (в терминах последовательностей)

Число a называется пределом функции f(x) в точке  $x_0$ , если f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , быть может за исключением самой точки  $x_0$  (такая окрестность называется выколотой окрестностью) и  $\forall \{x_n\} \mid \lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ , порождаемая ею посл-ть  $\{f(x_n)\}$  имеет своим пределом точку a, т.е.  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ . Запись:

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



## Пример:

Рассмотрим такой предел

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^2 + x - 1}{x - 1} = \left| \frac{\Pi \text{усть } x_n \text{ - произвольная}}{\lim_{n \to \infty} x_n = 0} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2x_n^2 + x_n - 1}{x_n - 1} =$$
 
$$\frac{\lim_{n \to \infty} (2x_n^2 + x_n - 1)}{\lim_{n \to \infty} (x_n - 1)} = \frac{\lim_{n \to \infty} (2x_n^2) + \lim_{n \to \infty} x_n - 1}{\lim_{n \to \infty} x_n - 1} =$$
 
$$\frac{2\lim_{n \to \infty} x_n \times \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} x_n - 1}{\lim_{n \to \infty} x_n - 1} = \frac{-1}{-1} = 1$$

Другой пример: доказать, что  $\lim_{x\to 0}\sin\frac{1}{x}=\nexists$ 

#### Доказательство:

Выберем  $\{x_n\}$  такую, что  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ .

1. 
$$x_n = \frac{1}{\pi n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi n} \implies \lim_{n \to \infty} \sin \frac{1}{\frac{1}{\pi n}} = \lim_{n \to \infty} \sin \pi n = 0$$

2. 
$$x_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}$$

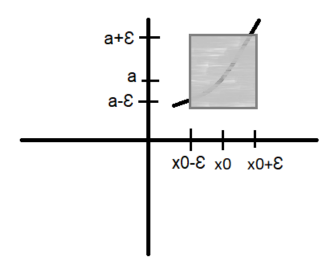
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} = 0 \implies \lim_{n \to \infty} \sin \frac{1}{\frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}} = \lim_{n \to \infty} \sin (\frac{\pi}{2} + 2\pi n) = \lim_{n \to \infty} \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

Поэтому  $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{x} = \nexists$ .

Ч.т.д.

#### Определение предела функции в точке по Коши

Число a называется пределом функции f(x) в точке  $x_0$ , если f(x) определена в окрестности точки  $x_0$ , быть может за исключением самой точки  $x_0$  и, если  $\forall \varepsilon>0$   $\exists$   $\delta=\delta(\varepsilon)$  |  $|x-x_0|<\delta$   $\Longrightarrow$   $|f(x)-a|<\varepsilon$ 



Если x находятся в  $\delta$ -окрестности точки  $x_0$ , то все значения f(x) располагаются в полосе шириной  $2\varepsilon$ .

#### Теорема 1.1:

Определения предела функции f(x) в точке  $x_0$  по Гейне и по Коши эквивалентны.

#### Доказательство:

#### 1. Докажем Гейне → Коши

Пусть функция имеет предел в точке  $x_0$  в смысле Гейне.

Предположим противное. Пусть функция f(x) не имеет предел в точке  $x_0$  в смысле Коши. Это значит, что  $\exists$  хотя бы одно  $\varepsilon_0$ , для которого нельзя подобрать нужное  $\delta$ .

То есть  $\forall \delta$  среди x, удовлетворяющих неравенству  $|x-x_0|<\delta$  должно найтись хотя бы одно  $x=x(\delta):|f(x(\delta))-a|\geq \varepsilon$ 

Составим последовательность. Выберем  $\delta = \frac{1}{k}$  и для каждого k будем искать точку  $x_k$  для которой не выполняется определение Коши.

(a) 
$$k=1$$
  $\delta=1$   $|x_1-x_0|<1$   $\Longrightarrow$   $|f(x_1)-a|\geq \varepsilon_0$  такой  $x_1$   $\exists$ 

такой 
$$x_1$$
  $\exists$  (b)  $k=2$   $\delta=\frac{1}{2}$   $|x_2-x_0|<\frac{1}{2} \implies |f(x_2)-a|\geq \varepsilon_0$  такой  $x_2$   $\exists$ 

такой 
$$x_2$$
  $\exists$  (c)  $k=3$   $\delta=\frac{1}{3}$   $|x_3-x_0|<\frac{1}{3} \implies |f(x_3)-a|\geq \varepsilon_0$  такой  $x_3$   $\exists$ 

То есть  $\forall k>0 \ |x_k-x_0|<\frac{1}{k} \implies \lim_{k\to\infty} x_k=x_0$ , но тогда  $|f(x_k)-a|\geq \varepsilon_0$ , то есть  $\lim_{k\to\infty} f(x_k)\neq a$ . Получили противоречие, т.к. по Гейне  $\lim_{k\to\infty} f(x_k)=a$ .

#### 2. Докажем Коши → Гейне

Пусть функция имеет предел по Коши.

Зададим произвольную последовательность  $\{x_n\}: \lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ . Так как определение по Коши выполняется, то

$$orall arepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(arepsilon) : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - a| < arepsilon$$
 Т.к.  $\lim_{n o \infty} x_n = x_0 \implies orall arepsilon > 0 \; \exists n_0 = n_0(arepsilon) : |x_n - x_0| < \delta \implies |f(x_n) - a| < arepsilon \implies \lim_{x o x_0} f(x) = a$  Ч.т.д.

#### Предел функции в бесконечно удалённой точки

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = a$$

Число a называется пределом функции f(x) при  $x \to +\infty$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; k = k(\varepsilon) : x > k \implies |f(x) - a| < \varepsilon$$

Упр.: уметь расписывать ВСЕГДА и ВЕЗДЕ

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = a; \lim_{x \to x_0} f(x) = \infty; \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty;$$
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty; \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty;$$
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

Например, распишем последнее. Нужны два параметра. В определении Коши есть  $\delta$  для x (аргумента) и  $\varepsilon$  для y (функции).

Т.к.  $x \to -\infty$ , то мы не можем использовать  $\delta$  (она используется для малых величин), поэтому введём параметр K вместо  $\delta$ .

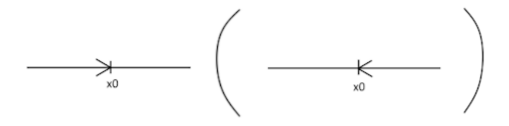
Т.к.  $\lim_{x\to -infty} f(x) = -\infty$ , то мы не можем использовать  $\varepsilon$  (он используется для малых величин), поэтому введём параметр M вместо  $\varepsilon$ .

Тогда определение принимает вид:

$$\forall M > 0 \ \exists \ K = K(M) > 0 : x < -K \implies f(x) < -M$$

## 3.2. Односторонние пределы

Если значение функции f(x) стремится к числу a по мере стремления x к  $x_0$  со стороны меньших (больших) значений, то число a называют пределом функции f(x) в точке  $x_0$  слева (справа)

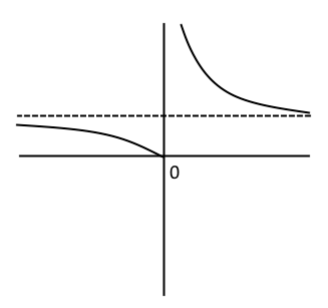


## Обозначение:

- предел слева:  $\lim_{x\to x_0-0} f(x) = f(x_0-0) = a$
- предел справа  $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0) = a$

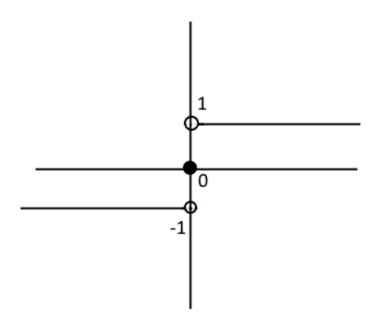
# Пример:

$$\lim_{x \to 0-0} 2^{\frac{1}{x}} = 0; \lim_{x \to 0+0} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$$



# Пример 2:

$$f(x) = \text{sign } x = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \\ -1, x < 0 \end{cases}$$



$$\lim_{x\to 0-0} \operatorname{sign} x = -1; \lim_{x\to 0+0} \operatorname{sign} x = 1$$

<u>Утверждение:</u> для того, чтобы существовал обычный двусторонний предел функции в точке  $x_0 \Leftrightarrow$  чтобы в этой точке существовали левый и правый односторонние пределы и чтобы они были равны.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$$

# 3.3. Свойства пределов функций

#### Теорема 3.1

Если  $\lim_{x\to x_0} f(x)=a$ , где a - конечное число, то в некоторой окрестности точки  $x_0$  f(x) ограничена.

#### Доказательство:

По определению Коши предела функции в точке:

$$orall arepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(arepsilon) : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - a| < arepsilon$$
  $-arepsilon < f(x) - a < arepsilon$   $a - arepsilon < f(x) < a + arepsilon$  **Ч.т.л.**

### Теорема 3.2 (о сохранении знака)

Если функция f(x) имеет в точке  $x_0$  не равный нулю конечный предел a, то  $\exists$  окрестность точки  $x_0: \forall x$ , принадлежащего этой окрестности, выполняется

$$f(x) > \frac{a}{2}, a > 0$$
$$f(x) < \frac{a}{2}, a < 0$$

#### Доказательство:

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

Обозначим  $U(x_0)$  - окрестность точки  $x_0$ 

Тогда  $\forall x \in U(x_0): |f(x) - a| < \varepsilon = \frac{|a|}{2}$ 

$$a - \frac{|a|}{2} < f(x) < a + \frac{|a|}{2}$$

$$a > 0$$

$$f(x) > a - \frac{a}{2}$$

$$f(x) < \frac{a}{2}$$

$$f(x) < -\frac{|a|}{2}$$

Ч.т.д.

#### Теорема 3.3

Если f(x) = c (константа), то  $\lim_{x \to x_0} f(x) = c$  - уже доказана.

## Теорема 3.4

Если  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$ ,  $\lim_{x\to x_0} g(x) = b$  и  $\forall x \in R$  из окрестности точки  $x_0$ :

$$f(x) \le g(x) \implies a \le b$$

# 3.4. Непрерывность функции в точке. Разрывы I и II родов.

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

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

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

Т.е. для непрерывности в точке функции множества меняются знаками предела и функции

1. Через прирождение

 $\Delta x = x - x_0$  - прирождение аргумента

 $\Delta y = y - y_0$  - прирождение функции

Функция f(x), направленная в точке  $x_0$ , если  $\lim_{\delta x=0} \delta y = 0$ 

2. Определение Гейне

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ , если для  $\forall$  последовательности  $\lim_{x\to\infty}x_n=x_0$ 

Порождающая её последовательность  $f(x_n) \lim_{n\to\infty} f(x_0) = f(x_0)$ 

3. Определение Коши

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0 \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ (\delta - \delta \varepsilon)$ 

Функция f(x) имеет в точке  $x_0$  разрыв II рода, если хотя бы один из пределов (справа или слева) не существует или бесконечен.

Пример 1: рассмотрим при  $x \neq 2$ 

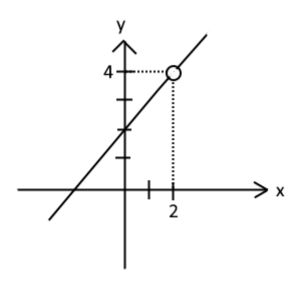
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2$$

$$f(2) = \nexists$$

$$\lim_{x \to 2 - 0} f(x) = \lim_{x \to 2 - 0} (x + 2) = 4$$

$$\lim_{x \to 2 + 0} f(x) = 4$$

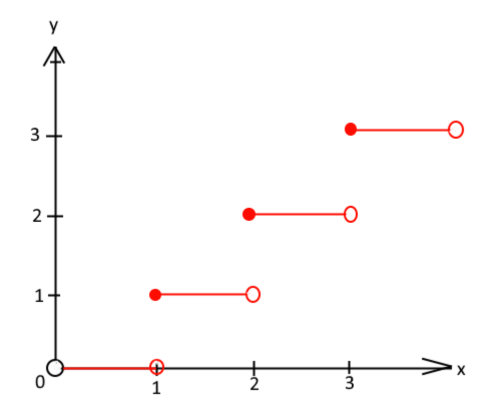


f(x) непрерывна  $\forall x \in R,$  кроме x=2, где f(x) терпит разрыв I рода устранений.

Замечание: рассмотрим 
$$g(x) = \begin{cases} f(x), x \neq 2 \\ 4, x = 2 \end{cases}$$
 ;  $g(x)$  непрерывна  $\forall x \in R$ 

Пример 2: рассмотрим

$$f(x) = [x]$$
 - целая часть  $x, x > 0$ 



$$f(x) = 1$$

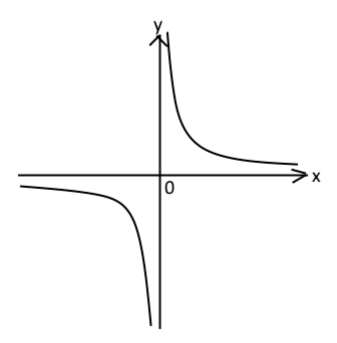
$$\lim_{x \to 1-0} [x] = 0$$

$$\lim_{x \to 1+0} [x] = 1$$

 $\forall x \in N \; f(x)$  терпит разрыв I рода (скачок), в остальных  $x>0 \; f(x)$  - непрерывна.

## Пример 3: рассмотрим

$$f(x) = \frac{1}{x}$$



$$f(0) = \nexists$$

$$\lim_{x \to 0-0} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0+0} \frac{1}{x} = \infty$$

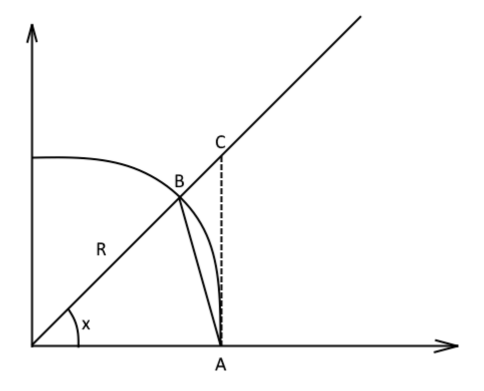
f(x) непрерывна  $\forall x \in R$ , кроме x=0, где она терпит разрыв II рода.

# 3.5. Замечательные пределы

# Теорема 5.1 (I Замечательный предел)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

Доказательство:



Рассмотрим в координатной плоскости круг радиуса R с центром в начале координат

$$\begin{split} S_{\triangle OAB} &< S_{\text{cektO}AB} < S_{\triangle OAC} \\ \frac{1}{2}R^2 \sin x &< \frac{1}{2}R^2x < \frac{1}{2}R^2\text{tg }x \\ \sin x &< x < \text{tg }x \mid : \sin x \ (\text{пусть } \sin x > 0) \\ 1 &< \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \\ \lim_{x \to 0} 1 &= 1, \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \implies \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin x} = 1 \end{split}$$

 $\underline{\mbox{3амечание:}}\ f(x) = \cos x$  и  $\frac{x}{\sin x}$ , поэтому неравенство будет выполняться для  $\frac{-\pi}{2} < x < 0$ 

## Теорема 5.2 (II Замечательный предел)

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$
$$\lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

## Доказательство:

Надо показать, что

$$\lim_{x \to 0-0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0+0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

Замена:

$$x = \frac{1}{y} \implies \lim_{y \to -\infty} (1 + \frac{1}{y})^y = \lim_{y \to \infty} (1 + \frac{1}{y})^y = e$$

<u>Замечание:</u> будем считать известным фактом, что  $\forall n \in N$  верно  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ .

Пусть  $x_n \to \infty$  (доказываем по определению Гейне) Покажем, что  $\lim_{x_n \to \infty} (1+\frac{1}{x_n})^{x_n} = e.$   $\{x_n\}$  - произвольная посл-ть:  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$  Рассмотрим посл-ть  $k_n = [x_n]$  - целая часть  $x_n$ .

$$k_n \le x_n < k_n + 1$$

$$\frac{1}{k_n + 1} < \frac{1}{x_n} \le \frac{1}{k_n}$$

$$1 + \frac{1}{k_n + 1} < 1 + \frac{1}{x_n} \le 1 + \frac{1}{k_n}$$

$$(1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n} < (1 + \frac{1}{x_n})^{k_n} \le (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n}$$

$$\text{T.K. } k_n \le x_n < k_n + 1$$

$$(1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n} < (1 + \frac{1}{x_n})^{k_n} \le (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n + 1}$$

1. 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n + 1 - 1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n + 1} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{-1} = e \times 1 = e$$
2. 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n + 1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n} (1 + \frac{1}{k_n})^1 = e \times 1 = e$$

Тогда  $\lim_{x_n\to\infty}(1+\frac{1}{x_n})^{x_n}=e$  (по теореме о двух милиционерах) Рассмотрим  $x_n\to-\infty$ . Замена:  $x_n'=-x_n$ . Рассмотрим  $\lim_{x_n\to-\infty}(1+\frac{1}{x_n})^{x_n}=\lim_{x_n'\to\infty}(1+\frac{1}{-x_n'})^{-x_n'}=e$ 

Ч.т.д.

## 3.6. Эквивалентные бесконечно малые функции в точке

Функция f(x) называется беск. малой при  $x \to x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$  Замечание: Функция, которая является беск. м. в одной точке, может не быть беск. б. в другой точке.

#### Теорема 6.1

Сумма и произведения конечного числа беск. м. функция в точке есть функция беск. м. в точке.

#### Теорема 6.2

Произведение беск. м. функции в точке на ограниченную есть беск. м. функция в точке.

#### Доказательство:

Пусть f(x) - беск. м. функция в точке  $x_0 \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$  Пусть g(x) - ограничена в окрестности точки  $x_0 \ (u(x_0)) \implies \exists \ M: |g(x)| \le M$   $0 \le |f(x)g(x)| \le M|f(x)|$ 

По теореме о двух милиционерах так как  $\lim_{x\to x_0} 0=0$  и  $\lim_{x\to x_0} M|f(x)|=M\times 0=0$ , то  $\lim_{x\to x_0} |f(x)g(x)|=0 \implies \lim_{x\to x_0} f(x)g(x)=0$ 

Ч.т.д.

Пример:

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

x - беск. м.  $\sin \frac{1}{x}$  - огр.

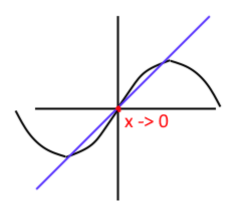
#### Эквивалентность беск. м. функций

Пусть f(x) и g(x) являются беск. м. функциями в точке  $x_0$ . Тогда они называются эквивалентными беск. м. функциями в точке  $x_0$ , если

 $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ 

Обозначение:  $f(x) \sim g(x), x \to x_0$ 

Например,  $\sin x \sim x, x \to 0$ 



<u>Замечание:</u> если  $f_1(x) \sim f_2(x), x \to x_0$ , а  $g_1(x) \sim g_2(x), x \to x_0$ , то

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_2(x)}{g_2(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_2(x)}{g_1(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_2(x)}$$

При нахождении предела дроби можно заменять на эквивалентные беск. м. или числитель, или знаменатель, или и то, и другое (но не часть числителя или знаменателя).

#### Так НЕЛЬЗЯ:

$$tg x - \sin x \sim^? 0$$

Основные эквивалентности при  $x \to 0$ 

- 1.  $\sin x \sim x$
- 2.  $tg x \sim x$
- 3.  $\ln(1+x) \sim x$

4. 
$$e^x - 1 \sim x$$

5. 
$$a^x - 1 \sim x \ln a$$

6. 
$$(1+x)^m - 1 \sim mx$$

7. 
$$\arcsin x \sim x$$

8. 
$$\arctan x \sim x$$

9. 
$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$$

#### Доказательство:

1. доказано (І Замечательный предел)

2.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = 1$$

3.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \times \ln(1+x) = \lim_{x \to 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$$

4. частный случай пункта 5 (a = e)

5.

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = \begin{vmatrix} a^x - 1 = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \\ \ln a^x = \ln(1+y) \\ x \ln a = \ln(1+y) \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\ln(1+y)} = 1$$

6.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{mx} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{\ln(1+x)} \frac{\ln(1+x)}{mx} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{\ln(1+x)} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{mx} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{m\ln(1+x)} = \begin{vmatrix} (1+x)^m - 1 = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \\ (1+x)^m = y + 1 \\ \ln(1+x)^m = \ln(1+y) \\ m\ln(1+x) = \ln(1+y) \end{vmatrix} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{y}{\ln(1+y)} = 1$$

7.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \begin{vmatrix} \arcsin x = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \\ x = \sin y \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\sin y} = 1$$

8.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = \begin{vmatrix} \arctan x = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\operatorname{tg} y} = \lim_{y \to 0} \frac{y \cos y}{\sin y} = 1$$

9.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2(\frac{x}{2})}{\frac{x^2}{2}} = 1$$

## 3.7. Порядок переменной. Сравнение функций в окрестности заданной точки.

Рассмотрим функции f(x) и g(x), заданные в  $u(x_0)$  за исключением быть может самой точки  $x_0$ .  $x_0$  - конечная,  $\pm \infty$ .

Пусть  $g(x) \neq 0 \ \forall x \in u(x_0)$ .

Если  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}\right] = 0$ , то в этом случае f(x) = o(g(x)), (о читается как "о малое"), т.е. f(x) является беск. м. более высокого порядка малости, чем g(x) при  $x\to x_0$ .

Если  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=k\neq 0$ , то f(x) и g(x) называются беск. малой одного порядка при  $x\to x_0$ .

Беск. малая f(x) при  $x \to x_0$  имеет k-ый порядок малости по отношению к g(x) при  $x \to x_0$ , если f(x) имеет тот же порядок малости, что и  $g^k(x)$ , т.е.  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g^k(x)} = 0$ 

#### Теорема 7.1

Для того, чтобы функции f(x) и g(x) были эквивалентными при  $x \to x_0 \Leftrightarrow f(x) = g(x) + o(g(x)), x \to x_0$ 

#### Доказательство:

#### Докажем необходимость (⇒)

Пусть  $f(x) \sim g(x), x \to x_0$ . Тогда по определению  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Следовательно,

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

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 1 + \varepsilon(x) \Big| \times g(x)$$

$$f(x) = g(x) + \varepsilon(x)g(x) = g(x) + o(g(x))$$

#### Докажем достаточность (⇐)

Пусть  $f(x) = g(x) + o(g(x)), x \to x_0$  Например,

$$f(x) = g(x) + \varepsilon(x)g(x) \Big| : g(x)$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 1 + \varepsilon(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

T.e.  $f(x) \sim q(x), x \to x_0$ .

#### Ч.т.д.

Функция f(x) называется функцией, ограниченной относительно функции g(x) в  $u(x_0)$ , если ограничена функция  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , т.е.

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \le c$$
 или  $|f(x)| \le c |g(x)|$ 

В этом случае  $f(x) = O(g(x)), x \to x_0$   $f(x) = O(1), x \to x_0$  "функция f(x) ограничена.

#### 3.8. Глобальные свойства функций, непрерывных на отрезке

Функция f(x) называется непрерывной на отрезке [a;b], если она непрерывна в каждой точке интервала (a;b), в точке x=a справа, в точке x=b слева.

#### **Теорема 8.1 (І-ая теорема Вейерштрасса)**

Если функция f(x) непрерывна на [a;b], то она ограничена на нём, т.е.

$$\exists M > 0 : |f(x)| \le M \ \forall x \in [a; b]$$

#### Доказательство:

Предположим противное. Пусть f(x) непрерывна на [a;b], но при этом не ограничена на нём. Составим последовательность  $x_n$  следующим образом:

$$\exists x_1 \in [a; b] : f(x_1) > 1$$
  
 $\exists x_2 \in [a; b] : f(x_2) > 2$   
 $\vdots$   
 $\exists x_n \in [a; b] : f(x_n) > 2$   
 $\vdots$ 

В результате получили посл-ть  $\{x_n\}$ . Она ограничена ( $\forall n \ x_n \in [a;b]$ ). По теореме Больцано-Вейерштрасса (т. 8.1 гл. 2) из неё можно извлечь сходяющуся подпосл-ть  $x_{n_k}$ 

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = \alpha$ 

Так как f(x) непрерывна на [a;b], то по определению  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ 

В нашем случае  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = f(\lim_{k\to\infty} x_{n_k}) = f(\alpha)$  - конечное число (в силу непрерывности)

Однако  $f(\alpha)$  является беск. б. по построению  $x_n$  ( $f(x_n)$  беск. б.),  $f(\alpha) = \infty$ .

Получили противоречие, т.е. f(x) ограничена.

Ч.т.д.

#### **Теорема 8.2 (ІІ-ая теорема Вейерштрасса)**

Среди значений, которые на отрезке [a;b] принимает непрерывная функция, существует наибольшее и наименьшее значения (в том числе может быть и в крайних точках).

#### Доказательство:

По І-ой теореме Вейерштрасса f(x) ограничена сверху, т.е.  $\exists k: f(x) \leq k \ \forall x \in [a;b]$  Тогда существует точная верхняя грань f(x) на [a;b].  $M = \sup f(x), x \in [a;b]$  Составим вспомогательную посл-ть  $\{x_n\}$  на основе свойства  $\sup f(x)$ .

$$\exists x_1 : M - 1 < f(x_1) \le M$$

$$\exists x_2 : M - \frac{1}{2} < f(x_2) \le M$$

$$\vdots$$

$$\exists x_n : M - \frac{1}{n} < f(x_n) \le M$$

$$\vdots$$

 $\{x_n\}$  ограничена ( $\forall nx_n \in [a;b]$ )

Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно извлечь сходящуюся подпосл-ть  $x_{n_k}, \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \alpha$ 

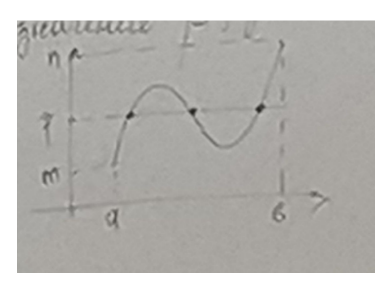
- 1. С одной стороны, f(x) непрерывна на  $[a;b] \implies \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = f(\lim_{k \to \infty} x_{n_k}) = f(\alpha)$
- 2. С другой стороны  $M \frac{1}{n} < f(x_n) \le M$ , следовательно

$$M - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \le M$$

Т.к.  $\lim_{k\to\infty}(M-\frac{1}{n_k})=M$  и  $\lim_{k\to\infty}M=M$ , то  $\lim_{k\to\infty}f(x_{n_k})=M$  (по т. о двух милиционерах), т.е.  $f(\alpha)=M$ .  $\beta\in[a;b]:f(\beta)=m$ 

#### Теорема 8.3 (Теорема Больцано-Коши)

Если функция f(x) непрерывна на [a;b] и f(a)=m, f(b)=n, то на интервале (a;b) f(x) по крайней мере один раз принимает значение p, заключённое между m и n.



#### Доказательство:

Для доказательства надо найти точку  $\xi$ ,  $f(\xi)=p$ . Разобъём отрезок [a;b] на 2 равных отрезка точкой  $\frac{a+b}{2}$  Варианты:

- 1.  $f(\frac{a+b}{2}) = p \implies \xi = \frac{a+b}{2}$ . Ч.т.д.
- 2.  $f(\frac{a+b}{2}) \neq p$ . Тогда либо  $f(\frac{a+b}{2}) < p$ , либо  $f(\frac{a+b}{2}) > p$ . В первом случае далее выберем отрезок  $[\frac{a+b}{2};b]$ , во втором  $[a;\frac{a+b}{2}]$ . Переобозначим выбранный отрезок  $[a_1;b_1]$ ,  $f(a_1) . <math>b_1 a_1 = \frac{b-a}{2}$ .

Разделим  $[a_1; b_1]$  на 2 равных отрезка и выберем тот, на левом конце которого значение функции меньше p, а на правом - больше.

Тогда либо через конечное число шагов мы получим такую точку  $\xi$ , либо систему вложенных отрезков  $[a_n;b_n], f(a_n)$ 

Тогда по теореме о вложенных отрезках  $\exists$  точка  $\xi$ , принадлежащая всем отрезкам одновременно и  $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\xi$ 

В точке  $\xi$  f(x) непрерывна.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = f(\xi)$$

Тогда по теореме о двух милиционерах:

$$f(a_n)$$

Следствие теоремы Больцано-Коши: если функция непрерывна на отрезке и на его концах принимает значения разных знаков, то на этом отрезке существует хотя бы одна точка такая, что значение f(x) в этой точке равно 0.

<u>Замечание:</u> будем считать элементарные функции непрерывными на своей области определения:  $\lim_{x\to x_0} \mathsf{tg} \cdot \cdots = \mathsf{tg} \lim_{x\to x_0} \ldots$ 

Замечание: замена неопределённостей может идти по такому принципу

$$u^{v} \to e^{\ln u * v}$$

$$1^{\infty} \to [0 \times \infty] \to \begin{cases} \begin{bmatrix} \frac{0}{0} \\ \frac{1}{0} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \frac{\infty}{\infty} \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\infty^{0} \to [\infty \times 0]$$

$$0^{0} \to [\infty \times 0]$$

## 3.9. Равномерная непрерывная функция

Вспомним определение непрерывности функции в точке по Коши:

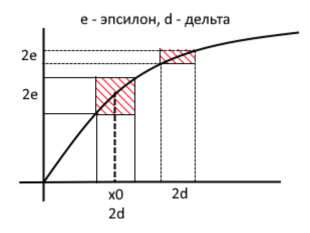
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(\varepsilon) : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Зафиксируем  $\varepsilon$ . Вообще говоря, в каждой точке x существует своё  $\delta$ , т.е.  $\delta = \delta(\varepsilon, x)$ .

В связи с этим выделяют класс функций (непрерывных), для которых при фиксированном  $\varepsilon>0$  можно указать  $\delta>0$ , пригодная сразу для всех x, принадлежащая некоторому X.

Функция, определённая на множестве X, называется **равномерно-непрерывной** на этом множестве, если

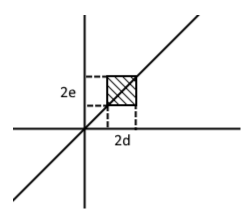
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x', x'' \in X : |x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$



#### Примеры:

1. 
$$f(x) = x, x \in R$$
  
Пусть  $x', x'' \in R : |x' - x''| < \delta$ 

$$|f(x') - f(x'')| = |x' - x''| < \delta = \varepsilon$$



2. 
$$f(x) = x^2, x \in R$$
  
Пусть  $x', x'' \in R : |x' - x''| < \delta$   
Пусть  $x'' = x' + h \implies |x' - x' - h| = |h| < \delta$   
 $|f(x') - f(x'')| = |x'^2 - (x' + h)^2| = |x'^2 - x'^2 - 2x'h - h^2| = |2x'h + h^2|$ 

Так как  $x' \in R$ , то можно так его выбрать, что  $|2x'h+h^2|=\infty \implies$  функция  $f(x)=x^2$  не является непрерывной на области своего определения.

#### Теорема 9.1 (Теорема Кантора)

Если функция определена и непрерывна на отрезке [a;b], то она равномерно-непрерывна на нём. Доказательство:

Предположим противное. Пусть

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x', x'' \in [a; b] : |x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| \ge \varepsilon$$

Зададим последовательность  $\delta_n:\lim_{n\to\infty}\delta_n=0.$ 

Построим две вспомогательные последовательности  $x'_n$  и  $x''_n$ :

$$\exists x'_{1}, x''_{1} : |x'_{1} - x''_{1}| < \delta_{1} \implies |f(x'_{1}) - f(x''_{1})| \ge \varepsilon$$

$$\exists x'_{2}, x''_{2} : |x'_{2} - x''_{2}| < \delta_{2} \implies |f(x'_{2}) - f(x''_{2})| \ge \varepsilon$$

$$\exists x'_{n}, x''_{n} : |x'_{n} - x''_{n}| < \delta_{n} \implies |f(x'_{n}) - f(x''_{n})| \ge \varepsilon$$

Рассмотрим  $\{x_n'\}$ : она ограничена. Тогда по теореме. Больцано-Вейерштрасса из неё можно извлечь сх-ся подпосл-ть  $\{x'_{n_k}\}$ .

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x'_{n_k} = x_0$ Аналогично м. извлечь  $\{x''_{n_k}\}$ 

Т.к. 
$$|x_n' - x_n''| < \delta_n \implies |x_{n_k}'' - x_{n_k}''| < \delta_{n_k}$$

Т.к.  $|x'_n - x''_n| < \delta_n \implies |x'_{n_k} - x''_{n_k}| < \delta_{n_k}$   $\lim_{k \to \infty} x'_{n_k} = \lim_{k \to \infty} x''_{n_k} = x_0$  Так как f(x) непрерывнв на [a;b], то она непрерывна в точке  $x_0 \in [a;b]$ 

Значит  $\lim_{k\to\infty} f(x'_{n_k}) = \lim_{k\to\infty} f(x''_{n_k}) = f(x_0)$ 

Pассмотрим |f(x)|

Пример: рассмотрим  $g = \sin \frac{1}{x}, x \in (0; 1)$ 

На (0;1) y является непрерывна. Покажем, что на (0;1) y не является равномерно-непрерывной функцией.

Рассмотрим  $x'_n$ :

$$x'_n = \frac{1}{\pi n}, \lim_{n \to \infty} x'_n = 0, x'_n \in (0; 1)$$

Рассмотрим  $x_n''$ :

$$x_n'' = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}, \lim_{n \to \infty} x_n'' = 0, x_n'' \in (0; 1)$$

Рассмотрим

$$|f(x'_n) - f(x''_n)| = |\sin \pi n - \sin(\frac{\pi}{2} + 2\pi n)| = 1$$
$$\forall \delta : |x'_n - x''_n| < \delta \implies |f(x'_n) - f(x''_n)| = 1$$
$$\forall \varepsilon : 0 < \varepsilon < 1 \implies \nexists \delta(\varepsilon)$$

Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Тогда  $\nexists \delta(\varepsilon)$ .

#### Теорема 3.5

Если 
$$\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$$
 и  $\lim_{x \to x_0} \varphi(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = a$ , то  $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$ .

#### Теорема 3.6

Если существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0} g(x)$ , то существуют конечные пределы

$$\lim_{x \to x_0} (\lambda f(x) + \mu g(x)) = \lambda \lim_{x \to x_0} f(x) + \mu \lim_{x \to x_0} g(x)$$

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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}, \lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$$

#### Критерий Коши существования функции в точке:

Для того, чтобы существовал конечный предел при  $x \to x_0$   $f(x) \Leftrightarrow$  чтобы f(x) была определена в окрестности точки  $x_0$  за исключением быть может самой точки  $x_0$  и

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists U_{\delta}(x_0) : \forall x', x'' \in U_{\delta}(x_0) \implies x', x'' \neq x_0, |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

## 3.10. Непрерывность функции в точке. Разрывы I и II родов.

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

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

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

Т.е. для непрерывности в точке функции множества меняются знаками предела и функции

#### 1. Через приращение

 $\Delta x = x - x_0$  - приращение аргумента

 $\Delta y = y - y_0$  - приращение функции

Функция f(x), направленная в точке  $x_0$ , если  $\lim_{\delta x=0} \delta y = 0$ 

#### 2. Определение Гейне

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ , если для  $\forall$  последовательности  $\lim_{x\to\infty}x_n=x_0$ 

Порождающая её последовательность  $f(x_n) \lim_{n\to\infty} f(x_0) = f(x_0)$ 

#### 3. Определение Коши

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$   $\forall \varepsilon>0$   $\exists$   $\delta=\delta(\varepsilon)>0$  :  $|x-x_0|<\delta$   $\Longrightarrow$   $|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon$ 

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$  справа (слева), если

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

$$\left(\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = f(x_0)\right)$$

<u>Утверждение:</u> если функции f(x) и g(x) называются непрерывными в точке  $x_0$ , то их сумма, разность и произведение тоже непрерывны в точке  $x_0$ . При условии, что  $g(x) \neq 0$ , частность  $\frac{f(x)}{g(x)}$  тоже непрерывна в точке  $x_0$ .

Если функция f(x) не является непрерывной в точке  $x_0$ , то говорят, что функция в точке  $x_0$  не имеет разрыв.

Функция f(x) имеет в точке  $x_0$  разрыв I рода, если существуют конечные пределы функции f(x) в точке  $x_0$  справа и слева, но не все три числа  $\lim_{x\to x_0-0} f(x) = f(x_0-0)$ ;  $\lim_{x\to x_0+0} f(x) = f(x_0+0)$ ;  $f(x_0)$  равны между собой.

Функция f(x) имеет в точке  $x_0$  разрыв II рода, если хотя бы один из пределов (справа или слева) не существует или бесконечен.

Пример 1: рассмотрим при  $x \neq 2$ 

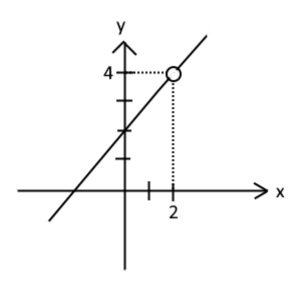
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2$$

$$f(2) = \nexists$$

$$\lim_{x \to 2-0} f(x) = \lim_{x \to 2-0} (x + 2) = 4$$

$$\lim_{x \to 2+0} f(x) = 4$$

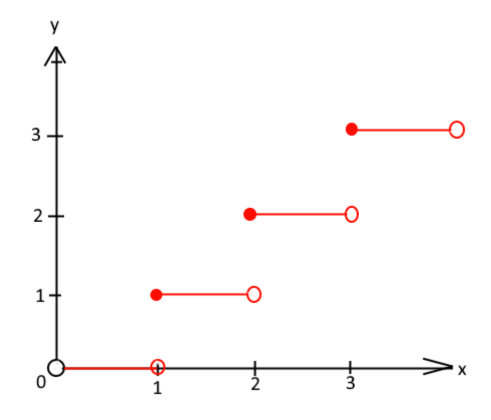


f(x) непрерывна  $\forall x \in R,$  кроме x=2, где f(x) терпит разрыв I рода устранений.

Замечание: рассмотрим 
$$g(x) = \begin{cases} f(x), x \neq 2 \\ 4, x = 2 \end{cases}$$
 ;  $g(x)$  непрерывна  $\forall x \in R$ 

Пример 2: рассмотрим

$$f(x) = [x]$$
 - целая часть  $x, x > 0$ 



$$f(x) = 1$$

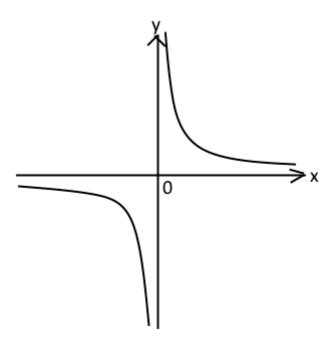
$$\lim_{x \to 1-0} [x] = 0$$

$$\lim_{x \to 1+0} [x] = 1$$

 $\forall x \in N \; f(x)$  терпит разрыв I рода (скачок), в остальных  $x>0 \; f(x)$  - непрерывна.

#### Пример 3: рассмотрим

$$f(x) = \frac{1}{x}$$



$$f(0) = \nexists$$

$$\lim_{x \to 0-0} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0+0} \frac{1}{x} = \infty$$

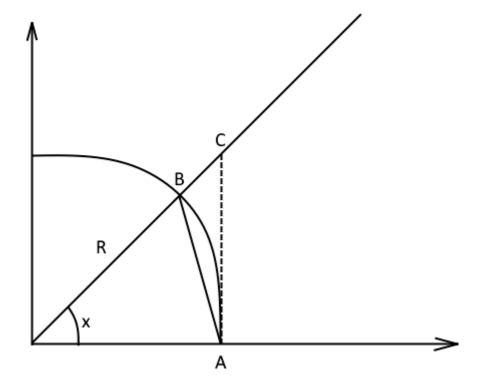
f(x) непрерывна  $\forall x \in R$ , кроме x=0, где она терпит разрыв II рода.

## 3.11. Замечательные пределы

## Теорема 5.1 (I Замечательный предел)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

Доказательство:



Рассмотрим в координатной плоскости круг радиуса R с центром в начале координат

$$\begin{split} S_{\triangle OAB} &< S_{\text{cektO}AB} < S_{\triangle OAC} \\ \frac{1}{2}R^2 \sin x &< \frac{1}{2}R^2x < \frac{1}{2}R^2\text{tg }x \\ \sin x &< x < \text{tg }x \mid : \sin x \ (\text{пусть } \sin x > 0) \\ 1 &< \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \\ \lim_{x \to 0} 1 &= 1, \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \implies \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin x} = 1 \end{split}$$

 $\underline{\mbox{3амечание:}}\ f(x) = \cos x$  и  $\frac{x}{\sin x}$ , поэтому неравенство будет выполняться для  $\frac{-\pi}{2} < x < 0$ 

#### Теорема 5.2 (II Замечательный предел)

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$
$$\lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

#### Доказательство:

Надо показать, что

$$\lim_{x \to 0-0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0+0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

Замена:

$$x = \frac{1}{y} \implies \lim_{y \to -\infty} (1 + \frac{1}{y})^y = \lim_{y \to \infty} (1 + \frac{1}{y})^y = e$$

<u>Замечание:</u> будем считать известным фактом, что  $\forall n \in N$  верно  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ .

Пусть  $x_n \to \infty$  (доказываем по определению Гейне) Покажем, что  $\lim_{x_n \to \infty} (1 + \frac{1}{x_n})^{x_n} = e$ .  $\{x_n\}$  - произвольная посл-ть:  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$  Рассмотрим посл-ть  $k_n = [x_n]$  - целая часть  $x_n$ .

$$k_n \le x_n < k_n + 1$$

$$\frac{1}{k_n + 1} < \frac{1}{x_n} \le \frac{1}{k_n}$$

$$1 + \frac{1}{k_n + 1} < 1 + \frac{1}{x_n} \le 1 + \frac{1}{k_n}$$

$$(1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n} < (1 + \frac{1}{x_n})^{k_n} \le (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n}$$

$$\text{T.K. } k_n \le x_n < k_n + 1$$

$$(1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n} < (1 + \frac{1}{x_n})^{k_n} \le (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n + 1}$$

1. 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n + 1 - 1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{k_n + 1} (1 + \frac{1}{k_n + 1})^{-1} = e \times 1 = e$$
2. 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n + 1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{k_n})^{k_n} (1 + \frac{1}{k_n})^1 = e \times 1 = e$$

Тогда  $\lim_{x_n\to\infty}(1+\frac{1}{x_n})^{x_n}=e$  (по теореме о двух милиционерах) Рассмотрим  $x_n\to-\infty$ . Замена:  $x_n'=-x_n$ . Рассмотрим  $\lim_{x_n\to-\infty}(1+\frac{1}{x_n})^{x_n}=\lim_{x_n'\to\infty}(1+\frac{1}{-x_n'})^{-x_n'}=e$ 

Ч.т.д.

## 3.12. Эквивалентные бесконечно малые функции в точке

Функция f(x) называется беск. малой при  $x \to x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$  Замечание: Функция, которая является беск. м. в одной точке, может не быть беск. б. в другой точке.

#### Теорема 6.1

Сумма и произведения конечного числа беск. м. функция в точке есть функция беск. м. в точке.

#### Теорема 6.2

Произведение беск. м. функции в точке на ограниченную есть беск. м. функция в точке.

#### Доказательство:

Пусть f(x) - беск. м. функция в точке  $x_0 \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$  Пусть g(x) - ограничена в окрестности точки  $x_0 \ (u(x_0)) \implies \exists \ M: |g(x)| \le M$   $0 \le |f(x)g(x)| \le M|f(x)|$ 

По теореме о двух милиционерах так как  $\lim_{x\to x_0}0=0$  и  $\lim_{x\to x_0}M|f(x)|=M\times 0=0$ , то  $\lim_{x\to x_0}|f(x)g(x)|=0\implies \lim_{x\to x_0}f(x)g(x)=0$ 

Ч.т.д.

Пример:

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

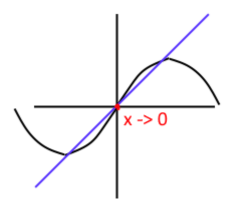
$$x$$
 - беск. м.  $\sin \frac{1}{x}$  - огр.

#### Эквивалентность беск. м. функций

Пусть f(x) и g(x) являются беск. м. функциями в точке  $x_0$ . Тогда они называются эквивалентными беск. м. функциями в точке  $x_0$ , если

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

Обозначение:  $f(x) \sim g(x), x \to x_0$ Например,  $\sin x \sim x, x \to 0$ 



<u>Замечание:</u> если  $f_1(x) \sim f_2(x), x \to x_0$ , а  $g_1(x) \sim g_2(x), x \to x_0$ , то

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_2(x)}{g_2(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_2(x)}{g_1(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_2(x)}$$

При нахождении предела дроби можно заменять на эквивалентные беск. м. или числитель, или знаменатель, или и то, и другое (но не часть числителя или знаменателя).

#### Так НЕЛЬЗЯ:

$$tg x - \sin x \sim^? 0$$

Основные эквивалентности при  $x \to 0$ 

- 1.  $\sin x \sim x$
- 2.  $tg x \sim x$
- 3.  $\ln(1+x) \sim x$

4. 
$$e^x - 1 \sim x$$

5. 
$$a^x - 1 \sim x \ln a$$

6. 
$$(1+x)^m - 1 \sim mx$$

7. 
$$\arcsin x \sim x$$

8. 
$$\arctan x \sim x$$

9. 
$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$$

#### Доказательство:

1. доказано (І Замечательный предел)

2.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = 1$$

3.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \times \ln(1+x) = \lim_{x \to 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$$

4. частный случай пункта 5 (a = e)

5.

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = \begin{vmatrix} a^x - 1 = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \\ \ln a^x = \ln(1+y) \\ x \ln a = \ln(1+y) \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\ln(1+y)} = 1$$

6.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{mx} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{\ln(1+x)} \frac{\ln(1+x)}{mx} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{\ln(1+x)} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{mx} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^m - 1}{m \ln(1+x)} = \begin{vmatrix} (1+x)^m - 1 = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \\ (1+x)^m = y + 1 \\ \ln(1+x)^m = \ln(1+y) \\ m \ln(1+x) = \ln(1+y) \end{vmatrix} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{y}{\ln(1+y)} = 1$$

7.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \begin{vmatrix} \arcsin x = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\sin y} = 1$$

8.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = \begin{vmatrix} \arctan x = y \\ x \to 0 \implies y \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\operatorname{tg} y} = \lim_{y \to 0} \frac{y \cos y}{\sin y} = 1$$

9.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2(\frac{x}{2})}{\frac{x^2}{2}} = 1$$

## 3.13. Порядок переменной. Сравнение функций в окрестности заданной точки.

Рассмотрим функции f(x) и g(x), заданные в  $u(x_0)$  за исключением быть может самой точки  $x_0$ .  $x_0$  - конечная,  $\pm \infty$ .

Пусть  $g(x) \neq 0 \ \forall x \in u(x_0)$ .

Если  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}\right] = 0$ , то в этом случае f(x) = o(g(x)), (о читается как "о малое"), т.е. f(x) является беск. м. более высокого порядка малости, чем g(x) при  $x\to x_0$ .

Если  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=k\neq 0$ , то f(x) и g(x) называются беск. малой одного порядка при  $x\to x_0$ .

Беск. малая f(x) при  $x \to x_0$  имеет k-ый порядок малости по отношению к g(x) при  $x \to x_0$ , если f(x) имеет тот же порядок малости, что и  $g^k(x)$ , т.е.  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g^k(x)} = 0$ 

#### Теорема 7.1

Для того, чтобы функции f(x) и g(x) были эквивалентными при  $x \to x_0 \Leftrightarrow f(x) = g(x) + o(g(x)), x \to x_0$ 

#### Доказательство:

#### Докажем необходимость (⇒)

Пусть  $f(x) \sim g(x), x \to x_0$ . Тогда по определению  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Следовательно,

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

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 1 + \varepsilon(x) | \times g(x)$$

$$f(x) = g(x) + \varepsilon(x)g(x) = g(x) + o(g(x))$$

#### Докажем достаточность (⇐)

Пусть  $f(x) = g(x) + o(g(x)), x \rightarrow x_0$  Например,

$$f(x) = g(x) + \varepsilon(x)g(x) : g(x)$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 1 + \varepsilon(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

T.e.  $f(x) \sim q(x), x \rightarrow x_0$ .

#### Ч.т.д.

Функция f(x) называется функцией, ограниченной относительно функции g(x) в  $u(x_0)$ , если ограничена функция  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , т.е.

$$\left| rac{f(x)}{g(x)} 
ight| \leq c$$
 или  $|f(x)| \leq c \, |g(x)|$ 

В этом случае  $f(x) = O(g(x)), x \to x_0$   $f(x) = O(1), x \to x_0$  "функция f(x) ограничена.

#### 3.14. Глобальные свойства функций, непрерывных на отрезке

Функция f(x) называется непрерывной на отрезке [a;b], если она непрерывна в каждой точке интервала (a;b), в точке x=a справа, в точке x=b слева.

#### **Теорема 8.1 (І-ая теорема Вейерштрасса)**

Если функция f(x) непрерывна на [a;b], то она ограничена на нём, т.е.

$$\exists M > 0 : |f(x)| \le M \ \forall x \in [a; b]$$

#### Доказательство:

Предположим противное. Пусть f(x) непрерывна на [a;b], но при этом не ограничена на нём. Составим последовательность  $x_n$  следующим образом:

$$\exists x_1 \in [a; b] : f(x_1) > 1$$
  
 $\exists x_2 \in [a; b] : f(x_2) > 2$   
 $\vdots$   
 $\exists x_n \in [a; b] : f(x_n) > 2$   
 $\vdots$ 

В результате получили посл-ть  $\{x_n\}$ . Она ограничена ( $\forall n \ x_n \in [a;b]$ ). По теореме Больцано-Вейерштрасса (т. 8.1 гл. 2) из неё можно извлечь сходяющуся подпосл-ть  $x_{n_k}$ 

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = \alpha$ 

Так как f(x) непрерывна на [a;b], то по определению  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ 

В нашем случае  $\lim_{k\to\infty} f(x_{n_k}) = f(\lim_{k\to\infty} x_{n_k}) = f(\alpha)$  - конечное число (в силу непрерывности)

Однако  $f(\alpha)$  является беск. б. по построению  $x_n$  ( $f(x_n)$  беск. б.),  $f(\alpha) = \infty$ .

Получили противоречие, т.е. f(x) ограничена.

Ч.т.д.

#### **Теорема 8.2 (ІІ-ая теорема Вейерштрасса)**

Среди значений, которые на отрезке [a;b] принимает непрерывная функция, существует наибольшее и наименьшее значения (в том числе может быть и в крайних точках).

#### Доказательство:

По І-ой теореме Вейерштрасса f(x) ограничена сверху, т.е.  $\exists k: f(x) \leq k \ \forall x \in [a;b]$  Тогда существует точная верхняя грань f(x) на [a;b].  $M = \sup f(x), x \in [a;b]$  Составим вспомогательную посл-ть  $\{x_n\}$  на основе свойства  $\sup f(x)$ .

$$\exists x_1 : M - 1 < f(x_1) \le M$$

$$\exists x_2 : M - \frac{1}{2} < f(x_2) \le M$$

$$\vdots$$

$$\exists x_n : M - \frac{1}{n} < f(x_n) \le M$$

 $\{x_n\}$  ограничена ( $\forall nx_n \in [a;b]$ )

Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно извлечь сходящуюся подпосл-ть  $x_{n_k}, \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \alpha$ 

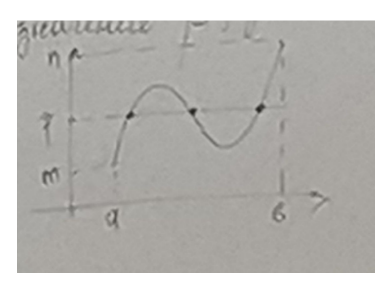
- 1. С одной стороны, f(x) непрерывна на  $[a;b] \implies \lim_{k \to \infty} f(x_{n_k}) = f(\lim_{k \to \infty} x_{n_k}) = f(\alpha)$
- 2. С другой стороны  $M \frac{1}{n} < f(x_n) \le M$ , следовательно

$$M - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \le M$$

Т.к.  $\lim_{k\to\infty}(M-\frac{1}{n_k})=M$  и  $\lim_{k\to\infty}M=M$ , то  $\lim_{k\to\infty}f(x_{n_k})=M$  (по т. о двух милиционерах), т.е.  $f(\alpha)=M$ .  $\beta\in[a;b]:f(\beta)=m$ 

#### Теорема 8.3 (Теорема Больцано-Коши)

Если функция f(x) непрерывна на [a;b] и f(a)=m, f(b)=n, то на интервале (a;b) f(x) по крайней мере один раз принимает значение p, заключённое между m и n.



#### Доказательство:

Для доказательства надо найти точку  $\xi$ ,  $f(\xi)=p$ . Разобъём отрезок [a;b] на 2 равных отрезка точкой  $\frac{a+b}{2}$  Варианты:

- 1.  $f(\frac{a+b}{2}) = p \implies \xi = \frac{a+b}{2}$ . Ч.т.д.
- 2.  $f(\frac{a+b}{2}) \neq p$ . Тогда либо  $f(\frac{a+b}{2}) < p$ , либо  $f(\frac{a+b}{2}) > p$ . В первом случае далее выберем отрезок  $[\frac{a+b}{2};b]$ , во втором  $[a;\frac{a+b}{2}]$ . Переобозначим выбранный отрезок  $[a_1;b_1]$ ,  $f(a_1) . <math>b_1 a_1 = \frac{b-a}{2}$ .

Разделим  $[a_1; b_1]$  на 2 равных отрезка и выберем тот, на левом конце которого значение функции меньше p, а на правом - больше.

Тогда либо через конечное число шагов мы получим такую точку  $\xi$ , либо систему вложенных отрезков  $[a_n;b_n], f(a_n)$ 

Тогда по теореме о вложенных отрезках  $\exists$  точка  $\xi$ , принадлежащая всем отрезкам одновременно и  $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\xi$ 

В точке  $\xi$  f(x) непрерывна.

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = f(\xi)$$

Тогда по теореме о двух милиционерах:

$$f(a_n)$$

Следствие теоремы Больцано-Коши: если функция непрерывна на отрезке и на его концах принимает значения разных знаков, то на этом отрезке существует хотя бы одна точка такая, что значение f(x) в этой точке равно 0.

<u>Замечание:</u> будем считать элементарные функции непрерывными на своей области определения:  $\lim_{x\to x_0} \mathsf{tg} \cdot \cdots = \mathsf{tg} \lim_{x\to x_0} \ldots$ 

Замечание: замена неопределённостей может идти по такому принципу

$$u^{v} \to e^{\ln u * v}$$

$$1^{\infty} \to [0 \times \infty] \to \begin{cases} \begin{bmatrix} \frac{0}{0} \\ \frac{1}{0} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \frac{\infty}{\infty} \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\infty^{0} \to [\infty \times 0]$$

$$0^{0} \to [\infty \times 0]$$

#### 3.15. Равномерная непрерывная функция

Вспомним определение непрерывности функции в точке по Коши:

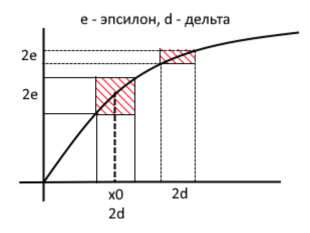
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(\varepsilon) : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Зафиксируем  $\varepsilon$ . Вообще говоря, в каждой точке x существует своё  $\delta$ , т.е.  $\delta = \delta(\varepsilon, x)$ .

В связи с этим выделяют класс функций (непрерывных), для которых при фиксированном  $\varepsilon>0$  можно указать  $\delta>0$ , пригодная сразу для всех x, принадлежащая некоторому X.

Функция, определённая на множестве X, называется **равномерно-непрерывной** на этом множестве, если

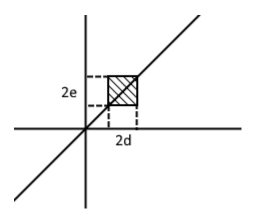
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x', x'' \in X : |x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$



#### Примеры:

1. 
$$f(x) = x, x \in R$$
  
Пусть  $x', x'' \in R : |x' - x''| < \delta$ 

$$|f(x') - f(x'')| = |x' - x''| < \delta = \varepsilon$$



2. 
$$f(x) = x^2, x \in R$$
  
Пусть  $x', x'' \in R : |x' - x''| < \delta$   
Пусть  $x'' = x' + h \implies |x' - x' - h| = |h| < \delta$   

$$|f(x') - f(x'')| = |x'^2 - (x' + h)^2| = |x'^2 - x'^2 - 2x'h - h^2| = |2x'h + h^2|$$

Так как  $x' \in R$ , то можно так его выбрать, что  $|2x'h+h^2|=\infty \implies$  функция  $f(x)=x^2$  не является непрерывной на области своего определения.

#### Теорема 9.1 (Теорема Кантера)

Если функция определена и непрерывна на отрезке [a;b], то она равномерно-непрерывна на нём. Доказательство:

Предположим противное. Пусть

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x', x'' \in [a; b] : |x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| \ge \varepsilon$$

Зададим последовательность  $\delta_n:\lim_{n\to\infty}\delta_n=0.$ 

Построим две вспомогательные последовательности  $x'_n$  и  $x''_n$ :

$$\exists x_1', x_1'' : |x_1' - x_1''| < \delta_1 \implies |f(x_1') - f(x_1'')| \ge \varepsilon$$

$$\exists x_2', x_2'' : |x_2' - x_2''| < \delta_2 \implies |f(x_2') - f(x_2'')| \ge \varepsilon$$

$$\exists x_n', x_n'' : |x_n' - x_n''| < \delta_n \implies |f(x_n') - f(x_n'')| \ge \varepsilon$$

Рассмотрим  $\{x_n'\}$ : она ограничена. Тогда по теореме. Больцано-Вейерштрасса из неё можно извлечь сх-ся подпосл-ть  $\{x'_{n_k}\}$ .

Пусть  $\lim_{k\to\infty} x'_{n_k} = x_0$ Аналогично м. извлечь  $\{x''_{n_k}\}$ 

Т.к. 
$$|x'_n - x''_n| < \delta_n \implies |x'_{n_k} - x''_{n_k}| < \delta_{n_k}$$

Т.к.  $|x'_n - x''_n| < \delta_n \Longrightarrow |x'_{n_k} - x''_{n_k}| < \delta_{n_k}$   $\lim_{k \to \infty} x'_{n_k} = \lim_{k \to \infty} x''_{n_k} = x_0$  Так как f(x) непрерывнв на [a;b], то она непрерывна в точке  $x_0 \in [a;b]$ 

Значит  $\lim_{k\to\infty} f(x'_{n_k}) = \lim_{k\to\infty} f(x''_{n_k}) = f(x_0)$ 

Рассмотрим  $|f(x') - f(x'')| \ge \varepsilon$  (\*)

Перейдем в (\*) к пределу при  $k \to \infty$ 

$$\varepsilon \le |\lim_{k \to \infty} f(x'_{n_k}) - \lim_{k \to \infty} f(x''_{n_k})| = |f(x_0) - f(x_0)| = 0$$

Получили противоречие, т.к.  $\varepsilon>0 \implies f(x)$  - непрерывна.

Пример: рассмотрим  $g = \sin \frac{1}{x}, x \in (0;1)$ 

На (0;1) y является непрерывна. Покажем, что на (0;1) y не является равномерно-непрерывной функцией.

Рассмотрим  $x'_n$ :

$$x'_n = \frac{1}{\pi n}, \lim_{n \to \infty} x'_n = 0, x'_n \in (0; 1)$$

Рассмотрим  $x_n''$ :

$$x_n'' = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n}, \lim_{n \to \infty} x_n'' = 0, x_n'' \in (0; 1)$$

Рассмотрим

$$|f(x'_n) - f(x''_n)| = |\sin \pi n - \sin(\frac{\pi}{2} + 2\pi n)| = 1$$
$$\forall \delta : |x'_n - x''_n| < \delta \implies |f(x'_n) - f(x''_n)| = 1$$
$$\forall \varepsilon : 0 < \varepsilon < 1 \implies \nexists \delta(\varepsilon)$$

Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Тогда  $\delta(\varepsilon) = \sharp$ .

Ч.т.д.

Замечание: на практике, как правило, функции, которые растут больше, чем y=x, не является равн.-непр-ми на D(f).

## 4. Дифференциальные исчисления функции

## 4.1. Производная функции в точке

y = f(x)

 $\Delta x$  - приращение аргумента

 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  - приращение функции

**Производной** от функции f(x) в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции в точке  $x_0$  к приращению аргумента при стремлении последнего к 0.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d \sqcup d}{dx} f$$

$$y'''' = y^{IV} = y^{(4)}$$

<u>Замечание</u>: для существования производной от f(x) в точке  $x_0$  необходимо, чтобы f(x) была определена в некоторой окрестности  $x_0$  и в самой точке  $x_0$ .

Замечание: функция имеет производную в точке  $x_0$ , если  $\exists \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 

<u>Замечание:</u> если  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \pm \infty$ , то говорят, что функция имеет бесконечную производную в точке.

Если  $\Delta x \to 0$  принимает только положительные значения то соответствующий предел называется правой производной от f(x) в точке  $x_0$ .

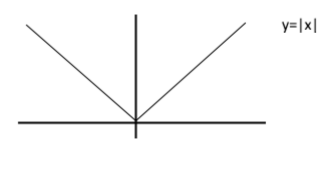
Если  $\Delta x \to 0$  принимает только отрицательные значения то соответствующий предел называется левой производной от f(x) в точке  $x_0$ .

Функция f(x) имеет производную на [a;b], если она имеет производную во всех точках (a;b), в точке x=a имеет правую производную, в точку x=b - левую.

<u>Утверждение:</u> если f(x) имеет в точке  $x_0$  правую и левую производные, то f(x) имеет в точке  $x_0$  производную.

<u>Утверждение:</u> если правая и левая производные в точке  $x_0 \exists$  и не равны между собой, то производная в точке  $x_0 \exists$ .

Пример:



$$\begin{vmatrix} y' \\ x = 0 \end{vmatrix}$$

Правая производная

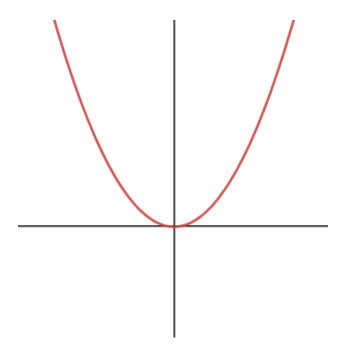
$$y'_{+}\Big|_{x=0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0) - f(0)}{x_0 - 0} = \begin{vmatrix} \Delta x \to 0 \sim x_0 \to 0 \\ & & \end{vmatrix} = \lim_{x_0 \to 0} \frac{x_0 - 0}{x_0} = 1$$

Левая производная

$$y'_{-}\Big|_{x=0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(-x_0) - f(0)}{-x_0 - 0} = \begin{vmatrix} \Delta x \to 0 \sim x_0 \to 0 \\ -x_0 \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{x_0 \to 0} \frac{-x_0 - 0}{-x_0} = -1$$

Функция y = |x| не имеет производной в точке 0.

Пример: докажем, что  $y = x^2$  имеет производную в точке x = 0.



$$\lim_{x \to 0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0+0} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = 0$$

$$\lim_{x \to 0-0} \frac{f(-x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0-0} \frac{x^2 - 0}{-x - 0} = 0$$

B точке x = 0 действительно f'(x) = 0.

Ч.т.д.

#### Теорема 1.1

Функция, имеющая конечную производную в точке, непрерывна в этой точке.

#### Доказательство:

Пусть существует  $\lim_{x \to x_0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'$  конечное.

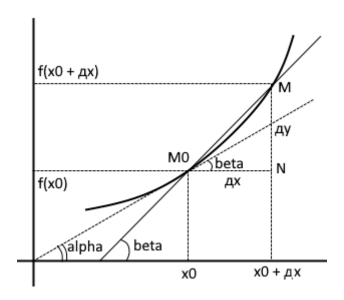
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f' + \varepsilon(\Delta x), \lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta x) = 0$$
 
$$\Delta y = f' \Delta x + \varepsilon(\Delta x) \Delta x$$
 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} (f' \Delta x + \varepsilon(\Delta x) \Delta x) = \lim_{\Delta x \to 0} f' \Delta x + \lim_{\Delta x \to 0} \varepsilon(\Delta x) \Delta x = 0 + 0 = 0$$
 **Ч.т.д.**

#### Мгновенная скорость

Пусть S = S(t) - закон движения в точке.

Рассмотрим  $[t,t+\Delta t]$ :  $\Delta S=S(t+\Delta t)-S(t)$  - путь, пройденный за промежуток времени  $\Delta t$ .  $v_{\rm cp}=\frac{\Delta S}{\Delta t}$  - средняя скорость. Мгновенная скорость  $v=\lim_{\Delta t\to 0}\frac{\Delta S}{\Delta t}=S'(t)$   $a=\lim_{\Delta t\to 0}\frac{\Delta v}{\Delta t}$  - ускорение.

## 4.2. Геометрический смысл прооизводной



$$M_0(x_0; f(x_0))$$

$$M(x_0 + \Delta x; f(x_0 + \Delta x))$$

Запишем уравнение прямой  $M_0M$ 

<u>Замечание:</u> уравнение прямой, проходящей через точки  $(x_0; y_0)$  и  $(x_1; y_1)$ :

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0}$$

$$\frac{x - x_0}{x_0 + \Delta x - x_0} = \frac{y - f(x_0)}{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}$$

$$\frac{x - x_0}{\Delta x} = \frac{y - y_0}{\Delta y}$$

$$\Delta y(x - x_0) = \Delta x(y - y_0) \mid * \Delta x$$

$$y - y_0 = \frac{\Delta y}{\Delta x}(x - x_0)$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta x}(x - x_0) + f(x_0) \mid : M_0 M$$

$$\operatorname{tg} \angle \beta = \frac{|MN|}{|M_0 N|} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Пусть  $\Delta x \to 0$ . Тогда точка M будет стремиться к точке  $M_0$ , а угол  $\beta$  к углу  $\alpha$ .

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$$
 по определению

С другой стороны,

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \, \beta = tg \lim_{\Delta x \to 0} \beta = tg\alpha$$

Рассмотрим уравнение секущей при  $\Delta x \to 0$ 

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

- уравнение касательной к графику функции f(x) в точке  $x_0$ .

Допустим  $f'(x_0) = \infty$ . Тогда рассмотрим уравнение секущей:

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta x}(x - x_0) + y_0 \mid : \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
$$\frac{y}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = x - x_0 + \frac{y_0}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

Перейдём к пределу при  $\Delta x \to 0$ . Тогда уравнение касательной примет вид  $x = x_0$ .

Замечание: если  $L_1 \perp L_2$ 

$$L_1: y = k_1 x + b_1$$
  
 $L_2: y = k_2 x + b_2 \implies k_1 k_2 = -1$ 

Прямая, проходящая через точку  $x_0$  перпендикулярно касательной, проведённой в этой точке, называется нормалью к графику функции f(x).

$$K_{\text{H}} = -\frac{1}{K_{\text{Kac}}} = -\frac{1}{f'(x_0)}$$
$$y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + y_0$$

## 4.3. Производные элементарных функций

1. 
$$y = \mathbb{C} = const$$
  
 $y(x) = \mathbb{C}, y(x + \Delta x) = \mathbb{C}$ 

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\mathbb{C} - \mathbb{C}}{\Delta x} = 0$$

 $2. \ y = \sin x$ 

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2} * \cos(x + \frac{\Delta x}{2})}{\frac{\Delta x}{2} * 2} = \cos x$$

Аналогично доказывается, что  $(\cos x)' = -\sin x$ 

## Определние

Функция y=f(x) заданная в  $u(x_0)$  называется дифферинцируемой в этой (.) если ее приращение  $\Delta y=f(x_0+\Delta x)=f(x_0)$  рпедставление в этой окружностьи в виде  $\Delta y=A\Delta x=o(\Delta x), \Delta x=>0, A=const$ 

## Определние

Линейная часть прирощения ф-ии  $A\Delta x$  называется дифферинциалом ф-ии в (.)  $x_0$  и обозначается  $\mathrm{df}|x=x_0$  или  $\mathrm{df}(x_0)$ 

Тогда 
$$\Delta y = dy + o(\Delta x)$$

#### Замечание

$$o(\Delta x)=o(A\Delta x)=o(dy)$$
 Тогда  $\Delta y=dy+o(dy)|:dy$   $\frac{\Delta y}{dy}=1+rac{o(dy)}{dy}$   $\lim_{\Delta x o 0}rac{\Delta y}{dy}=1$  Т е  $\Delta y\sim dy$  при  $\Delta x o 0$ 

## Теорема 9.1(необходимость и достаточность условия диф-ии в (.))

Для того чтобы f(x) была диф-ема в (.)  $x_0$  чтобы в этой (.) она имела конечную производную

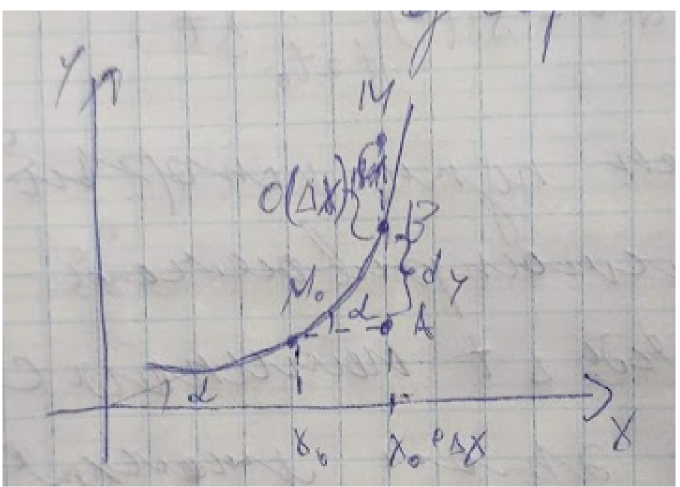
#### Док-во

$$\Rightarrow \exists \ f(\mathbf{x}) \ \mathrm{диф\text{-}ema} \ \mathbf{B} \ (.) \ x_0$$
 Покажем что 
$$\exists \ f'(x_0) \ \text{-} \ \mathrm{конечноe}$$
 Тогда по 
$$\underbrace{\mathrm{Onp}}_{\Delta y} \Delta y = A \Delta x + o(\Delta x)$$
 
$$\Delta y = A \Delta \overline{x} + \epsilon(\Delta x) * \Delta x$$
 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \epsilon(\Delta x) = 0$$
 
$$\underbrace{\frac{\Delta y}{\Delta x}}_{\Delta x} = A + \epsilon(\Delta x)$$
 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \underbrace{\frac{\Delta y}{\Delta x}}_{\Delta x} = A$$
 
$$f'(x)|x = x_0 = A = const$$
 
$$<= \exists \ f(x) \ \mathrm{имеет} \ \mathrm{конечную} \ \mathrm{производную} \ \mathbf{B} \ (.) x_0$$
 
$$\mathsf{T} \ \mathbf{e} \ \exists \lim_{\Delta x \to 0} \underbrace{\frac{\Delta y}{\Delta x}}_{\Delta x} = f'(x_0)$$
 
$$\underbrace{\frac{\Delta y}{\Delta x}}_{\Delta y} = f'(x_0) + \epsilon(\Delta x)| * \Delta x$$
 
$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \epsilon(\Delta x) \Delta x = f'(x_0) \Delta x + o(\Delta x)$$
 ЧТЛ

#### Замечание

Такие образом  $\mathrm{d}\mathbf{y}|x=x_0=f'(x_0)\Delta x$ 

## Геометрический смысл дифферинцирования

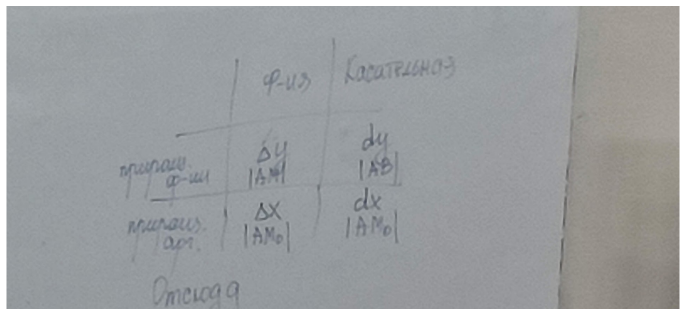


Рассмотрим ф-ию y=f(x)

 $M_0(x_0, f(x_0))$ 

 $M(x_0, \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$   $\operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$  Рассмотрим  $\Delta ABM_0 \ (AM_0)\operatorname{tg} \alpha = |AB|$ 

 $f'(x_0)\Delta x = \Delta y$  $|MB| = o(\Delta x)$ 



Отсюда для независимой переменной х  $\Delta x = dx$ 

Геометрический смысл дифферинцирования: это есть прирощение окружности касательной производной к графику окружности в (.)  $x_0$ 

$$V = S(t)|t = t_0 = \frac{dS}{dt}$$

$$dS = S'(t)|t = t_0$$

$$dt = S'(t)|t = t_0 \Delta t$$

Дифферинциал dS равен пути который прошла бы рассматриваемая точка за время  $\Delta t$  начиная с момента времени  $t=t_0$ , если бы на этом участке пути скорость была бы постоянно равной  $S'=t_0$ 

## Свойства дифферинциалов

$$1. \ d(u+-V) = du + -dv$$

$$2. \ d(u*v) = udv + vdu$$

3. 
$$d(CU) = cdu$$

4. 
$$d(\frac{u}{v}) = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

## Док-во

$$d(\frac{u}{v}) = (\frac{u}{v})'dx = \frac{u'v - uv'}{v^2}dx = \frac{vdu - udv}{v^2}$$

# Параграф 10(Примемение дифферинциалов в приближенных вычислениях. Дифференциал сложных функций)

Если f(x) диф-ла в (.) 
$$x_0$$
  $\Delta y = dy + o(dx)$   $\Delta y == dy$  
$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) == f'(x_0)dx |\Delta x| f(x_0 + \Delta x) == f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

## Пример

$$sin 32$$
 Рассмотрим  $f(x)=sin x$   $32=x_0+\Delta x=30+2$   $x_0=30; \Delta x=2=\frac{\pi}{90}$   $f'(x)=const$   $f(30)=\frac{1}{2}\,f'(30)=\frac{\sqrt{3}}{2}\,sin 32=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\pi}{90}=0,53$ 

## Параграф 11(Производные)

## Определение

 $\Box$  функция y=f(x) имеет производную y'=f(x) во всех (.) некоторой окрестности (.)  $x_0$ . Если функция f(x) имеет в (.)  $x_0$  производную [(f(x))']| $x=x_0$ , то оно называется второй производной функцией f(x) в (.)  $x_0$  f'=(f')'

#### Аналогично

$$f^n = (f^(m+1))'$$

1. 
$$y = a^x$$
  

$$y'' = a^x \ln^2(a)$$

$$y^n = a^x \ln^n(a)$$

2. 
$$y = \sin(x)$$
  
  $y(n) = \sin(x) = \sin(\frac{n\pi}{2} + x)$ 

3. 
$$y = cos(x)$$
  
 $cos^n = cos(\frac{n\pi}{2} + x)$ 

4. 
$$y = ln(x)$$

#### **3M**

(.) в которой функция достигает экстремального значения является внутренней (.) интервала

## Т 12.2(Теорема Ройля)

Если f(x) непрерывна на [a,b], дифферинцируема на интервале [a,b] и f(a) = f(b). Тогда на (a;b)  $\exists$  по крайней мере одна (.)  $\xi \in (a,b)$   $f(\xi)=0$ 

#### Док-во

- 1. f=const, Тогда  $\forall \in (a,b)f'(\xi) = 0$  ЧТД
- 2.  $f \neq const$ , Тогда по 2-ой Теореме Вейерштрасса  $\exists (.)x_1, x_2$  в которых функция достигает свои набольшие и наименьшие значения

## Теорема 12.3(Теорема Коши)

Если функция f(x) и g(x) непрерывна на отрезке [a,b], дифферинцируема на (a;b), $g'(x) \neq 0 \forall x \in$ (a;b) Тогда  $\exists (.)\xi \in (a,b)$  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ 

#### Док-во

$$3M g(b) \neq g(a)$$

Тк если бы это было так, то g(x) удовлетворяло бы условию Теоремы Ройля =>  $\exists (.)\xi \in (a;b)g(\xi) = 0$ , а это не так

Составим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

 $F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$  Тк f(x),g(x) непрерывна на [a,b] и диф-ма на (a;b) => F(x) непрерывна на [a,b] и диф-ма на (a;b)

$$F(a) = 0$$

$$F(b) = 0$$

Te f(x) удовлетворяет условию Теоремы Райля  $\Rightarrow \exists (.)\xi \in (a;b)F(\xi) = 0$ 

Тогда F'(x)=
$$f(x) - \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}g(x)$$

Тогда F'(x)=
$$f(x)-\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}g(x)$$
  
 $F'(\xi)=0 \Longrightarrow f'(\xi)-\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}g(\xi)=0$ 

$$\frac{\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}g'(\xi)=f'(\xi)|g'(\xi)\neq 0}{\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}}$$
ЧТД

$$\frac{g(b)-g(a)}{g(b)-g(a)}g(\zeta) = f(\zeta)|g(\zeta)|$$

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$
ЧТД

## Теорема 12.4

Если f(x) непрерывна на [a,b] диф-ма на (a;b) тогда $\exists (.) \xi \in (a;b) \ f(b) - f(a) = f'(\xi)^{b-a}$ 

## Док-во

Если в Теореме Коши (12.3) принять g(x)=x => ЧТД

## Геометрический смысл теоремы Лагранжа

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = tg\alpha A = f'(\xi)$$
  
$$\exists (.)\xi \in (a;b)(.)||AB$$

$$\exists (.)\xi \in (a;b)(.)||AB$$

ЗМ Промежуточное значени  $\xi$  можно записать в виде  $\xi = a + b(b-a); \ 0 < b < 1$ 

Tогда 
$$f(b) - f(a) = f'(a+o)(b-a)(b-a)$$

$$\Box b - \overline{a = \Delta x}$$

$$f(b) - f(a) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

Тогда

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + B\Delta x)\Delta x$$

Все три функции называются функцией формулых конечных приращения Лоранжа

## Т 12.5(Постоянных отрезка че-то там(В пт скажет))

Рассмотрим производную многочлена в степени п

$$P_n(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x' + \dots + b_n x^n = \sum_{k=0}^n b_k * x^k$$

$$\exists x_0 - x_0 = (x - x_0) + f_0$$

Тогда  $\sum_{k=0}^{n} b_n ((x-x_0)+x_0)^k$  После возведения в степень и приведения подобных слагаемых , полу-

чим 
$$P_n(x)=a_0+a_1(x-x_0)+a_2(x-x_0)^2+...+a_n(x-x_0)^n=\sum\limits_{k=0}^na_k(x-x_0)^k$$
  $P'_n(x)=a_1+2*a_2+3*a_3(x-x_0)^2+...+na_n(x-x_0)^{n-1}$   $P''_n(x)=2*a_2+3*2*a_2(x-x_0)+4*3a_4(x-x_0)^2+...+n(n-1)(x-x_0)^n-2$   $P''_n(x)=1*2*3...k*a_k+...+(n-k+1)...(n-1)n*a_n(x-x_0)^{n-k}$   $P''_n(x)=n!a_n$   $a_k=\frac{P'_k(x_0)}{k!}$  Многочлен  $P_n(x)$  можно разложить по степеням (x-x\_0) единственным образом

$$P_n(x) = P_n(x_0) + \frac{P_n(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{P_n(x_0)}{2!}(x - x_0) + \dots + \frac{P_n^{(n)}(n)}{n!}(x - x_0) = \sum_{k=0}^{n} \frac{P^{(n)}(x_0)}{k!}$$

## Пример

Записать данный многочлен по степеням x+1  $P(x) = 1 + 3x + 5x^2 - 2x^3$ 

$$x_0 = -1$$

$$P'(x) = 3 + 10x - 6x^2$$

$$P''(x) = 10 - 12x$$

$$P'''(x) = -12$$

$$P(-1) = 5$$

$$P'(-1) = -13$$

$$P''(-1) = 22$$

$$P'''(-1) = -12$$

$$P(x) = 5 + \frac{-13}{1!}(x+1) + \frac{22}{2!}(x+1)^2 + \frac{-12}{3!}(x+1)^3 = 5 - 13(x+1) + 11(x+1)^2 - 2(x+1)^3$$

## Параграф 15(Формула Тейлора для функций)

Рассмотрим функцию f(x) имееющею непрерывную производную до (n+1) порядка в  $u(x_0)$ Составим многочлен  $Q_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0) =$  $\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)(x)}}{k!} (x - x_0)$ Этот многочлен совпадает с функцией f(x) только в точке  $x_0$ , но !!! в остальных точках он не равен

$$Q_n'(x)=f'(x_0)+rac{2}{2!}(x-x_0)+...$$
  $Q_n'(x_0)=f(x_0)$  Аналогично  $Q_n''(x_0)=f''(x_0)$ 

$$\Box f(x) = Q_n(x) + r_n(x)$$
 - формула Тейлора для функций  $\mathsf{F}(\mathsf{x})$ 

 $r_n(x)$  - погрешность при замене f(x) на  $Q_n(x)$ 

$$f(x_0) = Q_n(x_0) = r_0(x_0) = 0$$

$$f'(x_0) = Q'_n(x_0) => r'_n(x_0) = 0$$

$$f^{(n)}(x_0) = Q_n^{(n)}(x_0) = r_n^{(n)}(x_0) = 0$$

Введем вспомогательную функцию  $\phi(x)$ 

$$\phi(x) = (x - x_0)^{n+1}$$

$$\phi(x_0) = 0$$

$$\phi'(x_0) = 0$$

$$\phi''(x_0) = 0$$

$$\phi'''(x_0) = 0$$

$$\phi^{n+1}(x_0) = (x+1)'$$

#### По теореме Коши (Т 12.3)

$$\frac{r_n(x)}{\phi(x)} = \frac{r_n(x) - r_n(x_0)}{\phi(x) - \phi(x_0)} = \frac{r'_n(x_1)}{\phi(x_1)} = \frac{r'_n(x_1) - r'_n(x_0)}{\phi(x_1) - \phi(x_0)} = \frac{r'_n(x_2)}{\phi'(x_2)} = \dots = \frac{r'_n(n)(x_n)}{\phi^{(n)}(x_n)} = \frac{r'_n(n)(x_n) - r'_n(n)(x_0)}{\phi^{(n)}(x_n) - \phi^{(n)}(x_0)}$$
  $x \in (x_0, x)$  или  $x_1 \in (x, x_0)$  Тогда  $r_n(x) = \frac{\phi(x) - r_n^{(n+1)}(\xi)}{\phi^{(n+1)}(\xi)}$ 

$$x\in(x_0,x)$$
 или  $x_1\in(x,x_0)$  Тогда  $r_n(x)=rac{\phi(x)-r_n^{(n+1)}(\xi)}{\phi^{(n+1)}(\xi)}$