Привет! Это BOTVA ИУ6, точнее малая ее часть.

Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue.

Так же вы можете купить распечатанную версию данного файла в виде книжки. Если возникнут вопросы, пишите в комментарии под постом файла в tg.

> Приятного бота) GitHub



Подготовка к экзамену

 $\alpha = \psi\left(\frac{1}{2}\right) = \left[\psi\left(\frac{1}{2}\right)\right]$ 

Математический анализ

1,=/ x2 dx zn- an=(z-a)(zn-4az

a = 4 (9=) (10gax)'=1im

Над файлом работали: fiixii, pluttan

# 1 Определения и понятия

- 1. № Множество натуральных чисел, состоит из чисел, возникающих при счёте.
- 2. **ℤ множество целых чисел**, состоит из натуральных чисел, нуля и чисел, противоположных натуральным.
- 3.  $\mathbb Q$  множество рациональных чисел, состоит из чисел, представимых в виде  $\frac{z}{n},z\in\mathbb Z,\ n\in\mathbb N.$
- 4.  $\mathbb{I}$  множество иррациональных чисел, состоит из чисел, которые не представимы в виде  $\frac{z}{n}, \ z \in \mathbb{Z}, \ n \in \mathbb{N}$ , такие как  $e, \pi, \sqrt{3}$  и т.д..
- 5.  $\mathbb{R}$  множество действительных чисел, состоит из рациональных и иррациональных чисел.
- 6.  $\overline{\mathbb{R}}$  расширенное множество действительных чисел, состоит из действительных чисел с добавлением  $\{+\infty\}$  и  $\{-\infty\}$ .
- 7. **Окрестностью** U(x) **точки** x называют любой интервал, содержащий эту точку.
- 8. **Проколотой окрестностью**  $\overset{\circ}{U}(x)$  **точки** x называют окрестность этой точки U(x), за исключением самой точки x.
- 9.  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0$  (при положительном  $\varepsilon$ ) называют интервал  $(x_0 \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ .

$$U_{\varepsilon}(x_0) = \{ x \in \mathbb{R} : x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon \}$$

10. правой (правосторонней)  $\delta$ -окрестностью точки  $x_0$  называют полуинтервал  $[x_0, x_0 + \delta), \ \delta > 0.$ 

$$U_{\delta}^{+}(x_0) = \{x \in \mathbb{R} : x_0 \leqslant x < x_0 + \delta\}, \ \delta > 0$$

11. **левой (левосторонней)**  $\delta$ **-окрестностью точки**  $x_0$  называют полуинтервал  $(x_0 - \delta, x_0], \ \delta > 0.$ 

$$U_{\delta}^{-}(x_0) = \{ x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x \leqslant x_0 \}, \ \delta > 0$$

12. **Окрестностью точки**  $+\infty$  называют интервал  $(a, +\infty), \ a > 0$ .

$$U(+\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}, \ a > 0$$

13. Окрестностью точки  $-\infty$  называют интервал  $(-\infty, -a), \ a > 0$ .

$$U(-\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x < -a\}, \ a > 0$$

14. Окрестностью  $\infty$  (бесконечности без знака) называют объединение двух интервалов  $(-\infty, -a) \cup (a, +\infty), \ a > 0.$ 

$$U(\infty) = \{x \in \mathbb{R} : |x| > a\}, \ a > 0$$

- 15. Последовательностью  $\{X_n\}$  называется числовая функция натурального аргумента. Если натуральному числу n при этом поставлено в соответствие число  $x_n$ , то это число называется n-м элементом последовательности; n называют номером элемента  $x_n$ .
- 16. Последовательность чисел  $\{X_n\}$  называется **неубывающей**, если  $x_{n+1} \geqslant x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$ .
- 17. Последовательность чисел  $\{X_n\}$  называется возрастающей, если  $x_{n+1} > x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$ .
- 18. Последовательность чисел  $\{X_n\}$  называется **невозрастающей**, если  $x_{n+1} \leqslant x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$ .
- 19. Последовательность чисел  $\{X_n\}$  называется убывающей, если  $x_{n+1} < x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$ .
- 20. Неубывающие, невозрастающие, убывающие и возрастающие последовательности называют монотонными.
- 21. Последовательность называется постоянной, если  $\forall n \in \mathbb{N}: x_n = c, c \in \mathbb{R}$ .
- 22. Последовательность  $\{X_n\}$  называется ограниченной сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R}$ , такое, что  $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \leqslant M$ .
- 23. Последовательность  $\{X_n\}$  называется **ограниченной снизу**, если  $\exists M \in \mathbb{R}$ , такое, что  $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \geqslant M$ .
- 24. Последовательность, ограниченная и сверху и снизу, называют ограниченной:  $\exists M > 0, \ M \in \mathbb{R}$ , такое, что  $\forall n \in \mathbb{N}: \ |x_n| \leqslant M$ .
- 25. Число a называется **пределом числовой последовательности**  $\{X_n\}$ , если для любого, сколь угодно малого положительного  $\varepsilon$  существует такой номер N, зависящий от  $\varepsilon$ , что для всех n > N выполняется неравенство  $|a x_n| < \varepsilon$ .

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$$

- 26. Числовая последовательность называется **сходящейся**, если существует предел этой последовательности, и он конечен.
- 27. Последовательность  $\{X_n\}$  называется фундаментальной, если для любого  $\varepsilon>0$  существует номер  $N=N(\varepsilon)$  такой, что при любых  $m\geqslant N$  и  $n\geqslant N$  выполняется неравенство  $|x_m-x_n|<\varepsilon.$
- 28. Число a называется **пределом функции** f(x) при  $x\to x_0$ , если для любого  $\varepsilon>0$  существует положительное число  $\delta=\delta(\varepsilon)$  такое, что для любого  $x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$  выполняется

неравенство  $|f(x) - a| < \varepsilon$  (определение по Коши).

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

29. Число a называется **пределом функции** f(x) при  $x \to x_0$ , если для любой последовательности  $\{X_n\}$  точек из  $\overset{\circ}{U}(x_0)$ , для которой  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ , выполняется равенство  $\lim_{n \to \infty} \{f(x_n)\} = a$  (определение по Гейне).

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \iff \{ \forall x_n \in \overset{\circ}{U}(x_0), \ n \in \mathbb{N} \} \cap \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 : \lim_{n \to \infty} \{ f(x_n) \} = a$$

30. Число a называется **правым (правосторонним) пределом функции** f(x) при  $x \to x_0+$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что при любом  $x \in U_{\delta}^+(x_0)$  (..  $x_0 < x < x_0 + \delta$ ), выполняется неравенство  $|f(x) - a| < \varepsilon$ .

$$\lim_{x \to x_0 +} f(x) = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \ \forall x \in U_{\delta}^+(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

31. Число a называется левым (левосторонним) пределом функции f(x) при  $x \to x_0-$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  такое, что при любом  $x \in U_{\delta}^-(x_0)$ ,  $(...x_0 - \delta < x < x_0)$  выполняется неравенство  $|f(x) - a| < \varepsilon$ .

$$\lim_{x \to x_0 -} f(x) = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \ \forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

- 32. Функцию f(x) называют ограниченной на множестве D, если существует такое число M>0, что для любых  $x\in D$  выполняется неравенство  $|f(x)|\leqslant M$ .
- 33. Функцию f(x) называют ограниченной (на области определения  $D_f$ ), если существует такое число M>0, что для любых  $x\in D_f$  выполняется неравенство  $|f(x)|\leqslant M$ .
- 34. Функцию f(x) называют локально ограниченной в окрестности точки a, если существует такое число M>0 и такая окрестность  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$ , что для любых  $x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$  выполняется неравенство  $|f(x)|\leqslant M$ .
- 35. Функцию f(x) называют **бесконечно малой** при  $x \to x_0, \ x_0 \in \overline{\mathbb{R}},$  если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0.$
- 36. Функцию f(x) называют **бесконечно большой** при  $x \to x_0, \ x_0 \in \overline{\mathbb{R}},$  если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ .
- 37.  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$  первый замечательный предел.
- 38.  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  второй замечательный предел.
- 39. Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называют **сравнимыми** бесконечно малыми при  $x \to x_0$ , если существует хотя бы один из пределов  $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$  или  $\lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)}$ .

40. Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называют **несравнимыми** бесконечно малыми при  $x \to x_0$ , если не существует ни конечного, ни бесконечного предела их отношения при  $x \to x_0$ .

41. Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называют бесконечно малыми одного порядка при  $x \to x_0$  и записывают  $\alpha(x) = O(\beta(x))$ , если существует отличный от нуля конечный предел отношения  $\alpha(x)/\beta(x)$ , при  $x \to x_0$ .

$$\alpha(x) = O(\beta(x))$$
 при  $x \to x_0 \iff \exists \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c \in \mathbb{R} \backslash \{0\}$ 

42. Функцию  $\alpha(x)$  называют бесконечно малой более высокого порядка малости по сравнению с  $\beta(x)$  при  $x \to x_0$  и записывают  $\alpha(x) = o(\beta(x))$ , если существует и равен нулю предел отношения  $\alpha(x)/\beta(x)$ , при  $x \to x_0$ .

$$lpha(x)=o(eta(x))$$
 при  $x o x_0\iff\exists\lim_{x o x_0}rac{lpha(x)}{eta(x)}=0$ 

- 43. Функцию  $\alpha(x)$  называют **бесконечно малой более низкого порядка** малости по сравнению с  $\beta(x)$  при  $x \to x_0$ , если предел отношения  $\alpha(x)/\beta(x)$ , при  $x \to x_0$ , равен бесконечности.
- 44. Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называют эквивалентными бесконечно малыми при  $x \to x_0$ , если предел их отношения при  $x \to x_0$  равен 1.

$$\alpha(x) \sim \beta(x)$$
 при  $x \to x_0 \iff \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ 

45. Функцию  $\alpha(x)$  называют **бесконечно малой** k**-ого порядка** малости относительно  $\beta(x)$  при  $x \to x_0$ , а число k (k > 0) - **порядком малости**  $\alpha(x)$  относительно  $\beta(x)$  при  $x \to x_0$ , если функции  $\alpha(x)$  и  $\beta^k(x)$  являются бесконечно малыми одного порядка при  $x \to x_0$ , т.е.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

46. Функцию u(x) называют **бесконечно большой** k**-ого порядка** роста относительно w(x) при  $x \to x_0$ , а число k (k > 0) - **порядком роста** u(x) относительно w(x) при  $x \to x_0$ , если функции u(x) и  $w^k(x)$  являются бесконечно большими одного порядка при  $x \to x_0$ , т.е.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{u(x)}{w^k(x)} = c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

- 47. Главная часть суммы бесконечно малых функций это слагаемое более низкого порядка малости по сравнению с каждым из остальных слагаемых.
- 48. **Приращением аргумента** в точке  $x_0$  называется изменение аргумента функции от значения  $x_0$  к другому значению x,

$$\Delta x = x - x_0$$

- 49. Приращением функции в точке  $x_0$  называется  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) f(x_0)$ .
- 50.  $(onp.\ 1)$  Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если в этой точке существует конечный предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е.  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .
- 51.  $(onp.\ 2)$  Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если приращение функции в этой точке есть бесконечно малая функция при стремлении приращения аргумента к 0 ( $\Delta x \to 0$ ).
- 52. Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$  **справа**, если в этой точке существует конечный *правый* предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е.  $\exists \lim_{x \to x_0+} f(x) = f(x_0)$ .
- 53. Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$  **слева**, если в этой точке существует конечный левый предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е.  $\exists \lim_{x \to x_0-} f(x) = f(x_0)$ .
- 54. Функция f(x) непрерывна на интервале (a,b), если она непрерывна в каждой его точке.
- 55. Функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], если она непрерывна на интервале (a,b), в точке a непрерывна справа, т.е.  $\lim_{x\to a+} f(x) = f(a)$ , в точке b непрерывна слева, т.е.  $\lim_{x\to b-} f(x) = f(b)$ .
- 56. Если данная функция f(x) не является непрерывной в точке  $x_0$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва функции f(x).
- 57. Точкой разрыва первого рода называют такую точку разрыва функции, в которой существуют оба односторонних предела этой функции и они конечны.
- 58. **Точкой разрыва второго рода** называют такую точку разрыва функции, в которой хотя бы один из односторонних пределов функции не существует (в частности, равен бесконечности).
- 59. Если  $x_0$  точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в этой точке равны между собой, но не равны значению функции в этой точке или f(x) не определена в этой точке, то такой разрыв называют устранимым, а точку  $x_0$  точкой устранимого разрыва первого рода.
- 60. Если  $x_0$  точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в этой точке не равны между собой, то такой разрыв называют **неустранимым**, а точку  $x_0$  точкой неустранимого разрыва первого рода.
- 61. Если существует конечный предел  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\Delta x}$ , то он называется производной функции f(x) в точке  $x_0$  и обозначается  $f'(x_0)$ .

62. Если f(x) определена в правосторонней окрестности точки  $x_0$  и если  $\exists \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ , то этот предел называется **правой производной функции** f(x) в  $x_0$  и обозначается  $f'_+(x)$ .

- 63. Если f(x) определена в левосторонней окрестности точки  $x_0$ , и если  $\exists \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\Delta x}$ , то этот предел называется **левой производной функции** f(x) в  $x_0$  и обозначается  $f'_-(x)$ .
- 64. Пусть функция y=f(x) определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ . Функция называется д**ифференцируемой в точке**  $x_0$ , если ее приращение  $\Delta y$  в точке  $x_0$  представимо в следующем виде:  $\Delta y=A\Delta x+\alpha(\Delta x)\Delta x$ , где A некоторое число, не зависящее от  $\Delta x$ , а  $\lim_{\Delta x\to 0}\alpha(\Delta x)=0$ .
- 65. **дифференциалом функции** f(x) **в точке**  $x_0$  называется главная часть приращения функции, линейная относительно приращения аргумента  $\Delta x$ .
- 66. Дифференциалом n-го порядка называется дифференциал от дифференциала n-1 порядка, т.е.

$$d^{n}y = d(d^{n-1}y) = f^{(n)}(x)dx^{n}$$

67. **Производная** n**-ого порядка** от функции y = f(x), есть производная от производной n-1 порядка, т.е.

$$f^{(n)} = (f^{n-1}(x))'$$

- 68. Функция f(x) называется возрастающей на интервале (a,b), если  $\forall x_1,x_2 \in (a,b)$ , таких что  $x_2 > x_1$ , выполняется неравенство  $f(x_2) > f(x_1)$ .
- 69. Функция f(x) называется невозрастающей на интервале (a,b), если  $\forall x_1,x_2\in(a,b)$ , таких что  $x_2>x_1$ , выполняется неравенство  $f(x_2)\leqslant f(x_1)$ .
- 70. Функция f(x) называется убывающей на интервале (a,b), если  $\forall x_1, x_2 \in (a,b)$ , таких что  $x_2 > x_1$ , выполняется неравенство  $f(x_2) < f(x_1)$ .
- 71. Функция f(x) называется **неубывающей на интервале** (a,b), если  $\forall x_1, x_2 \in (a,b)$ , таких что  $x_2 > x_1$ , выполняется неравенство  $f(x_2) \ge f(x_1)$ .
- 72. Функция f(x) называется **монотонной**, если она невозрастающая или неубывающая.
- 73. Функция f(x) называется **строго монотонной**, если она возрастающая или убывающая.
- 74. Точка  $x_0$  называется точкой локального минимума функции f(x), если  $\exists U_\delta(x_0)$ , такая что  $\forall x \in U_\delta(x_0): f(x_0) \leqslant f(x)$ .
- 75. Точка  $x_0$  называется **точкой локального максимума** функции f(x), если  $\exists U_{\delta}(x_0)$ , такая что  $\forall x \in U_{\delta}(x_0): f(x_0) \geqslant f(x)$ .
- 76. Точка  $x_0$  называется точкой строгого локального минимума функции f(x), если  $\exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$ , такая что  $\forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): \ f(x_0) < f(x)$ .

77. Точка  $x_0$  называется **точкой строгого локального максимума** функции f(x), если  $\exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$ , такая что  $\forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): f(x_0) > f(x)$ .

- 78. **Точками локального экстремума** называются точки локального максимума и строгого локального максимума, локального минимума и строгого локального минимума.
- 79. Точками строгого локального экстремума называются точки строгого локального максимума и минимума.
- 80. Точку  $x_0$  из области определения функции f(x) называют **критической**, если производная в ней равна 0 или не сущестует вовсе.
- 81. Точку  $x_0$  из области определения функции f(x) называют **стационарной**, если  $f'(x_0) = 0$ .
- 82. Прямая Ax+By+C=0 называется **асимптотой** графика y=f(x), если расстояние от точки M(x,f(x)) графика функции до этой прямой стремится к 0 при бесконечном удалении точки M от начала координат.
- 83. Прямая x=a называется **вертикальной асимптотой** графика функции y=f(x), если хотя бы один из пределов  $\lim_{x\to a+(-)}f(x)=\infty$
- 84. Прямая y = kx + b называется **правой наклонной асимптотой** графика функции y = f(x), если эту функцию можно представить в виде  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ , где  $k, b \in \mathbb{R}$  и  $\alpha(x)$  бесконечно малая функция при  $x \to +\infty$ .
- 85. Прямая y = kx + b называется **левой наклонной асимптотой** графика функции y = f(x), если эту функцию можно представить в виде  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ , где  $k, b \in \mathbb{R}$  и  $\alpha(x)$  бесконечно малая функция при  $x \to -\infty$ .
- 86. Пусть функция f(x) дифференцируема на интервале (a,b). График функции y=f(x) имеет на интервале (a,b) выпуклость вверх, если он лежит не выше любой касательной к графику на (a,b).
- 87. Пусть функция f(x) дифференцируема на интервале (a,b). График функции y=f(x) имеет на интервале (a,b) выпуклость вниз, если он лежит не ниже любой касательной к графику на (a,b).
- 88. Точка  $x_0 \in (a, b)$  называется точкой перегиба функции f(x), если эта функция непрерывна в точке  $x_0$  и если  $\exists \delta > 0$  такое, что направления выпуклостей функции f(x) на интервалах  $(x_0 \delta; x_0)$  и  $(x_0; x_0 + \delta)$  различны.

# 2 Вопросы для подготовки к экзамену

# 2.1 Теорема (о единственности предела сходящейся последовательности)

Если последовательность имеет предел, то этот предел - единственный.

Доказательство (от противного)

Пусть  $a, b \in \mathbb{R}, \ a \neq b$ , где a и b - пределы сходящейся последовательности  $\{X_n\}$ :

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

По определению предела:

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}: \ \forall n > N_1 \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \ \forall n > N_2 \Rightarrow |x_n - b| < \varepsilon$$

Примем  $\varepsilon = \frac{|b-a|}{3}$  и при  $n > max(N_1,\ N_2)$  получим

$$|b-a| = |x_n - a + b - x_n| \le |x_n - a| + |b - x_n| = |x_n - a| + |x_n - b| \Rightarrow |b-a| < 2\varepsilon$$

Или  $|b-a| < 2 \cdot \frac{|b-a|}{3}$ , т.е.  $|b-a| < \frac{2}{3}|b-a|$ ,  $\frac{1}{3}|b-a| < 0$ , чего не может быть  $\Rightarrow a \neq b$  неверно, т.е.  $a=b \Rightarrow$  предел единственный. Теорема доказана.

# 2.2 Теорема (об ограниченности сходящейся последовательности)

Всякая сходящаяся последовательность является ограниченной.

Доказательство

Пусть  $\{X_n\}$  - сходящаяся последовательность. Тогда по определению, у нее существует конечный предел

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \ \forall n > \mathbb{N} \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon,$$
$$-\varepsilon + a < x_n < \varepsilon + a$$

Обозначим через A максимальное число среди  $|x_1|, |x_2|, ..., |x_n|, |a-\varepsilon|, |a+\varepsilon|$ , т.е.

$$A = max(|x_1|, |x_2|, ..., |x_n|, |a - \varepsilon|, |a + \varepsilon|)$$

Тогда  $\forall n \in \mathbb{N}$  выполняется  $|x_n| < A, \Rightarrow$  последовательность ограничена. Теорема доказана.

## 2.3 Теорема (о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел)

Если функция f(x) имеет конечный предел при  $x \to x_0$ , то f(x) локально ограничена. Доказательство

По условию  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x\to x_0}f(x)=a,$  тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

Пусть  $\varepsilon=1$ , тогда  $|f(x)|-|a|\leqslant |f(x)-a|<1$ , а значит

$$\forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x)| < 1 + |A| = const \overset{\text{no onp.}}{\Rightarrow}$$

f(x) является локально ограниченной в окрестности точки  $x_0$ . Теорема доказана.

## 2.4 Теорема (о сохранении функцией знака своего предела)

Если  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A\neq 0$ , то  $\exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): \ \forall x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$  функция f(x) сохраняет знак своего предела.

Доказательство

По условию  $\exists$  конечный  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a > 0 \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

• в случае a>0 выбираем  $\varepsilon=\frac{a}{2},$  тогда

$$|f(x) - a| < \frac{a}{2}$$
$$-\frac{a}{2} < f(x) - a < \frac{a}{2}$$
$$\frac{a}{2} < f(x) < \frac{3a}{2}$$

Следовательно  $f(x)>\frac{a}{2}>0$ , т.е. данная функция положительна при  $x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$ .

• в случае a<0 выбираем  $\varepsilon=-\frac{a}{2}$ , тогда

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

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

$$\frac{3a}{2} < f(x) < \frac{a}{2}$$

Следовательно  $f(x)<\frac{a}{2}<0$ , т.е. данная функция отрицательна при  $x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0).$  Теорема доказана.

# 2.5 Теорема (о предельном переходе в неравенстве)

Пусть функции f(x) и g(x) определены в проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  точки  $x_0$ , причем для любого  $x\in \overset{\circ}{U}(x_0)$  выполняется неравенство  $f(x)\geqslant g(x)$ . Тогда, если эти функции имеют пределы  $a=\lim_{x\to x_0}f(x)$  и  $b=\lim_{x\to x_0}g(x)$ , то  $a\geqslant b$ .

Доказательство

По условию  $\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0): f(x) \geqslant g(x) \Rightarrow f(x) - g(x) \geqslant 0$ , тогда по теореме о сохранении функцией знака своего предела:

$$\lim_{x\to x_0}(f(x)-g(x))\geqslant 0\Rightarrow \lim_{x\to x_0}f(x)-\lim_{x\to x_0}g(x)=a-b\geqslant 0, \Rightarrow a\geqslant b$$

#### 2.6 Теорема (о пределе промежуточной функции)

Пусть для всех x из некоторой проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  точки  $x_0$  выполняется двойное неравенство  $f(x)\leqslant g(x)\leqslant h(x)$ , и пусть существуют пределы  $\lim_{x\to x_0}f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0}h(x)$ , равные одному и тому же числу a. Тогда и  $\lim_{x\to x_0}g(x)=a$ .

Доказательство

По условию  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a, \lim_{x \to x_0} h(x) = a,$  тогда по определению предела функции,

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 : \; \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$
 
$$\text{T.e.} \; \; a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 : \; \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta_2}(x_0) \Rightarrow |h(x) - a| < \varepsilon$$
 
$$\text{T.e.} \; \; a - \varepsilon < h(x) < a + \varepsilon$$

Тогда при  $x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0),\; \delta=min(\delta_1,\delta_2),$  выполняется неравенство

$$a - \varepsilon < f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x) < a + \varepsilon$$
 
$$a - \varepsilon < g(x) < a + \varepsilon$$
 
$$|g(x) - a| < \varepsilon$$

Таким образом, получаем

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0: \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |g(x) - a| < \varepsilon \iff \lim_{x \to x_0} g(x) = a$$

#### 2.7 Теорема (о пределе произведения функций)

Если  $\exists$  конечные пределы  $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$  и  $\lim_{x \to x_0} g(x) = b$ , то  $\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = a \cdot b = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$ .

Доказательство

По условию  $\exists$  конечные пределы  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$  и  $\lim_{x\to x_0} g(x) = b$ , тогда по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой имеем

$$f(x)=a+lpha(x),\$$
где  $lpha(x)-$  бесконечно малая функция при  $x o x_0$   $g(x)=b+eta(x),\$ где  $eta(x)-$  бесконечно малая функция при  $x o x_0$ 

Тогда

$$f(x) \cdot g(x) = (a + \alpha(x)) \cdot (b + \beta(x)) = a \cdot b + a \cdot \beta(x) + \alpha(x) \cdot b + \alpha(x) \cdot \beta(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} (a \cdot b + \underbrace{a \cdot \beta(x)}_{x \to x_0} + \underbrace{\alpha(x) \cdot b}_{x \to x_0} + \underbrace{\alpha(x) \cdot \beta(x)}_{x \to x_0}) =$$

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

#### 2.8 Теорема (о пределе сложной функции)

Если функция y=f(x) имеет в точке x=a конечный предел, равный b, и  $f(x)\neq b$  в некоторой проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}(a)$  этой точки, а функция g(y) имеет в точке b конечный предел c, то сложная функция g(f(x)) имеет  $\lim_{x\to a}g(f(x))=c$ . Доказательство

По определению предела функции по Гейне имеем:

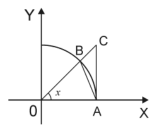
$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = b \iff \{ \forall x_n \in \overset{\circ}{U}(a), \ n \in \mathbb{N} \} \cap \lim_{n \to \infty} x_n = a : \lim_{n \to \infty} \{ f(x_n) \} = b$$
$$\exists \lim_{n \to \infty} g(y) = c \iff \{ \forall y_n \in \overset{\circ}{U}(b), \ n \in \mathbb{N} \} \cap \lim_{n \to \infty} y_n = b : \lim_{n \to \infty} \{ g(y_n) \} = c$$

Пусть  $\{X_n\}$  - произвольная последовательность, стремящаяся к точке a и  $x_n \neq a \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\lim_{n \to \infty} \{f(x_n)\} = b$ , но  $f(x_n) \neq b \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Пусть  $y_n = f(x_n)$ . Поскольку  $\lim_{n \to \infty} \{y_n\} = b$  и  $y_n \neq b \ \forall n \in \mathbb{N}$ , имеем  $\lim_{n \to \infty} \{g(y_n)\} = c$ , т.е.

$$\{\forall x_n \in \overset{\circ}{U}(a), \ n \in \mathbb{N}\} \ \cap \ \lim_{n \to \infty} x_n = a: \ \lim_{n \to \infty} \{g(f(x_n))\} = c \iff \lim_{n \to \infty} g(f(x)) = c$$

#### 2.9 Вывод первого замечательного предела

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



Пусть  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ . Рассмотрим окружность радиуса R с центром в начале координат, пересекающую ось абсцисс в точке A, и пусть угол  $\angle AOB$  равен x (радиан). Пусть, далее, CA — перпендикуляр к этой оси, C — точка пересечения с этим перпендикуляром продолжения отрезка OB за точку B. Тогда

$$S_{\triangle OAB} < S_{\ OAB} < S_{\triangle OAC}$$
 
$$\frac{1}{2}R^2sin(x) < \frac{1}{2}R^2x < \frac{1}{2}R^2tg(x)$$
  $sin(x) < x < tg(x)$  
$$1 < \frac{x}{sin(x)} < \frac{1}{cos(x)}$$
  $1 > \frac{sin(x)}{x} > cos(x)$ , при  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 

Рассмотрим  $x \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$ . Сделаем замену  $\beta = -x$ , таким образом  $\beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ , а значит справедливо следующее неравенство:

$$1 > \frac{\sin(\beta)}{\beta} > \cos(\beta)$$

Вернемся к замене  $\beta = -x$ 

$$1>\frac{sin(-x)}{-x}>cos(-x)$$
 
$$1>\frac{-sin(x)}{-x}>cos(x)$$
 
$$1>\frac{sin(x)}{x}>cos(x)$$
 при  $x\in(-\frac{\pi}{2},0)$ 

Таким образом, полученное неравенство справедливо для  $x \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2})$ . Перейдем к пределу при  $x \to 0$ :

$$\left. \lim_{x \to 0} \cos(x) = 1 \atop \lim_{x \to 0} 1 = 1 \right\} \Rightarrow \text{ (по т. о пределе промежуточной функции) } \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

## 2.10 Теорема (о связи функции, ее предела и бесконечно малой)

Равенство  $\lim_{x\to x_0} f(x)=a$  имеет место  $\iff f(x)=a+\alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0$ .

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

По условию  $\exists$  конечный  $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$ , тогда по определению

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) : \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

Обозначим  $f(x)-a=\alpha(x)$ . Тогда  $|\alpha(x)|<\varepsilon \ \forall x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)\overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}\underset{x\to x_0}{\lim}\alpha(x)=0,$  т.е.  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0$ .

Ho 
$$\alpha(x)=f(x)-a\Rightarrow f(x)=a+\alpha(x),$$
 где  $\lim_{x\to x_0}\alpha(x)=0.$  ( $\Leftarrow$ )

По условию f(x)=a+lpha(x), где  $\lim_{x\to x_0}lpha(x)=0,$  тогда по определению

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) : \ \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon$$

Но по условию  $f(x) = a + \alpha(x) \Rightarrow \alpha(x) = f(x) - a$ , отсюда имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): \; \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon \overset{\text{no ord.}}{\Rightarrow} \lim_{x \to x_0} f(x) = a$$

# 2.11 Теорема (о произведении бесконечно малой функции на ограниченную)

Если  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0,\,f(x)$  - ограниченная функция, то  $\alpha(x)\cdot f(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0$ . Доказательство По условию  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0$ , тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \overset{\circ}{U}_{1}(x_{0}) : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{1}(x_{0}) \Rightarrow |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{c}$$

f(x) - ограниченная функция, тогда

$$|f(x)| < c$$
, где  $c = const$ ,  $\forall x \in \overset{\circ}{U}_2(x_0)$ 

Таким образом,

$$\forall x \in \mathring{U}(x_0) = \mathring{U}_1(x_0) \cap \mathring{U}_2(x_0) :$$
$$|\alpha(x) \cdot f(x)| < \frac{\varepsilon}{c} \cdot c \Rightarrow$$

 $|\alpha(x)\cdot f(x)|<arepsilon \Rightarrow lpha(x)\cdot f(x)$  - бесконечно малая функция при  $x o x_0$  Теорема доказана.

#### 2.12 Теорема (о связи между бесконечно большой и бесконечно малой)

 $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ , отличная от нуля в некоторой проколотой окрестности точки  $x_0 \Rightarrow \frac{1}{\alpha(x)}$  - бесконечно большая функция при  $x \to x_0$ .

f(x) - бесконечно большая функция при  $x \to x_0 \Rightarrow \frac{1}{f(x)}$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ .

Доказательство

Пусть  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x\to x_0$ , отличная от нуля в некоторой проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  точки  $x_0$ . Выберем произвольное E>0. Тогда

для 
$$\varepsilon=rac{1}{E}>0$$
  $\exists \overset{\circ}{U}_{1}(x_{0}): \ \forall x\in \overset{\circ}{U}(x_{0})\cap \overset{\circ}{U}_{1}(x_{0})\Rightarrow 0<|\alpha(x)|<\varepsilon, \ \mathrm{r.e.}$ 

$$\frac{1}{|\alpha(x)|}>E, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \frac{1}{\alpha(x)}$$
 - бесконечно большая функция при  $x o x_0$ 

Пусть f(x) - бесконечно большая функция при  $x \to x_0$ . Выберем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\frac{1}{f(x)} < \frac{1}{E} = \varepsilon, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \frac{1}{f(x)}$$
 - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ 

# 2.13 Теорема (о замене бесконечно малой на эквивалентную под знаком предела)

Пусть  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  при  $x \to x_0$ , и f(x) - некоторая функция, определенная в проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  точки  $x_0$ . Тогда:

- если существует предел при  $x \to x_0$  произведения  $\alpha(x) \cdot f(x)$ , то он не изменится при замене  $\alpha(x)$  на эквивалентную при  $x \to x_0$  бесконечно малую функцию  $\beta(x)$
- если существует предел при  $x \to x_0$  частного  $\frac{f(x)}{\alpha(x)}$  , то он не изменится при замене  $\alpha(x)$  на эквивалентную при  $x \to x_0$  бесконечно малую функцию  $\beta(x)$

#### Доказательство

По условию  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  при  $x \to x_0$ , тогда по определению  $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ . Таким образом,

$$\bullet \lim_{x \to x_0} (\alpha(x) \cdot f(x)) = \lim_{x \to x_0} \tfrac{\alpha(x) \cdot \beta(x) \cdot f(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \tfrac{\alpha(x)}{\beta(x)} \cdot \lim_{x \to x_0} (\beta(x) \cdot f(x)) = \lim_{x \to x_0} (\beta(x) \cdot f(x))$$

• 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x) \cdot f(x)}{\alpha(x) \cdot \beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\beta(x)}$$
 Теорема доказана.

# 2.14 Теорема (о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых)

Две бесконечно малые функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  при  $x \to x_0$  эквивалентны  $\iff$  их разность имеет больший порядок малости при  $x \to x_0$  по сравнению с каждой из них.

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

По условию  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  при  $x \to x_0$ , тогда по определению  $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ . Таким образом,

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)-\beta(x)}{\beta(x)}=\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}-1=0, \overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}\alpha(x)-\beta(x)=o(\beta(x)) \text{ при } x\to x_0$$

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)-\beta(x)}{\alpha(x)}=1-\lim_{x\to x_0}\frac{\beta(x)}{\alpha(x)}=0, \overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}\alpha(x)-\beta(x)=o(\alpha(x)) \text{ при } x\to x_0$$

 $(\Leftarrow)$ 

По условию  $\alpha(x)-\beta(x)=o(\beta(x))$  при  $x\to x_0,\ \alpha(x)-\beta(x)=o(\alpha(x))$  при  $x\to x_0.$  Тогда

$$0 = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 \ \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \alpha(x) \sim \beta(x) \text{ при } x \to x_0$$

$$0 = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\alpha(x)} = 1 - \lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} \ \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \alpha(x) \sim \beta(x)$$
 при  $x \to x_0$ 

## 2.15 Теорема (о сумме конечного числа бесконечно малых разных порядков)

Сумма конечного числа бесконечно малых функций при  $x \to x_0$  эквивалентна своей главной части.

Доказательство

Пусть  $\alpha_1(x),\ \alpha_2(x),\ ...,\ \alpha_n(x)$  - бесконечно малые функции при  $x\to x_0$ , и  $\alpha_1(x)$  - главная часть суммы  $\alpha_1(x)+\alpha_2(x)+...+\alpha_n(x)$ , т.е.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_2(x)}{\alpha_1(x)} = 0, \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_3(x)}{\alpha_1(x)} = 0, \dots, \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_n(x)}{\alpha_1(x)} = 0,$$

Тогда рассмотрим

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha_1(x)+\alpha_2(x)+\ldots+\alpha_n(x)}{\alpha_1(x)}=1+\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha_2(x)}{\alpha_1(x)}+\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha_3(x)}{\alpha_1(x)}+\ldots+\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha_n(x)}{\alpha_1(x)}=1, \stackrel{\text{no offip.}}{\Longrightarrow}$$

$$lpha_1(x) + lpha_2(x) + ... + lpha_n(x) \sim lpha_1(x)$$
 при  $x o x_0$ 

# 2.16 Теорема (о непрерывности суммы, произведения и частного непрерывных функций)

Если f(x) и g(x) непрерывны в точке  $x_0$ , то функции  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  (последнее при  $g(x) \neq 0$ ) - также непрерывны в точке  $x_0$ .

Доказательство

По условию f(x) и g(x) непрерывны в точке  $x_0$ , тогда по определению

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

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

- 1.  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{в точке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{s тoчке } \mathbf{x} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{s tover} = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{s tover } = x_0}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{s tover } = x_0}}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text$
- 2.  $\lim_{\substack{x\to x_0\\\text{точке }\mathbf{x}=x_0}}(f(x)\cdot g(x))=\lim_{\substack{x\to x_0\\}}f(x)\cdot \lim_{\substack{x\to x_0\\}}g(x)=f(x_0)\cdot g(x_0), \overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}f(x)\cdot g(x)$  непрерывна в
- 3.  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)}, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \frac{f(x)}{g(x)}$  непрерывна в точке  $\mathbf{x} = x_0$  при условии  $g(x) \neq 0$ .

## 2.17 Теорема (о непрерывности сложной функции)

Если функция y=f(x) непрерывна в точке x=a, а функция g(y) непрерывна в соответствующей точке b=f(a), то сложная функция g(f(x)) непрерывна в точке x=a. Доказательство

По условию функция y=f(x) непрерывна в точке x=a, функция g(y) непрерывна в точке b=f(a). Тогда по определению

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

$$\exists \lim_{y \to b} g(y) = g(b)$$

Тогда

$$\lim_{x\to a}g(f(x))=\lim_{y\to b}g(y)=g(b)=g(f(a)), \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \text{ функция }g(f(x)) \text{ непрерывна в точке } x=a$$

#### 2.18 Теорема (о сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки)

Пусть функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , и  $f(x_0) \neq 0$ . Тогда в некоторой окрестности  $U_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$  функция f(x) имеет знак числа  $f(x_0)$ .

Доказательство

По условию y = f(x) непрерывна в точке  $x = x_0$ . Тогда по определению

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

Тогда по теореме о сохранении функцией знака своего предела функция f(x) имеет знак числа  $f(x_0)$  в некоторой проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$ , т.е.

$$f(x_0) > 0 \Rightarrow \exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) > 0$$

$$f(x_0) < 0 \Rightarrow \exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) < 0$$

Так как  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)=U_{\delta}(x_0)\backslash\{x_0\}$ , то

$$f(x_0) > 0 \Rightarrow \exists U_\delta(x_0) : \forall x \in U_\delta(x_0) \Rightarrow f(x) > 0$$

$$f(x_0) < 0 \Rightarrow \exists U_\delta(x_0) : \forall x \in U_\delta(x_0) \Rightarrow f(x) < 0$$

## 2.19 Функция, непрерывная в точке. Теорема о непрерывности элементарных функций.

(опр. 1) Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если в этой точке существует конечный предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е.  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

(onp. 2) Функция f(x) называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если приращение функции в этой точке есть бесконечно малая функция при стремлении приращения аргумента к 0  $(\Delta x \to 0)$ .

Теорема (о непрерывности элементарных функций)

Все элементарные функции непрерывны всюду, где они определены.

Доказательство (для y = sin(x) и y = cos(x))

$$y = sin(x)$$

Найдем приращение функции

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \sin(x + \Delta x) - \sin(x) =$$

$$= 2\sin\left(\frac{x + \Delta x - x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x + \Delta x + x}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

Тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} \left( 2 sin \Big( \frac{\Delta x}{2} \Big) \cdot cos \Big( x + \frac{\Delta x}{2} \Big) \right) = 0,$$

Т.е.  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0 \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} y = sin(x)$  непрерывна на всей числовой прямой.

$$y = cos(x)$$

Найдем приращение функции

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \cos(x + \Delta x) - \cos(x) =$$

$$=2sin\Big(\frac{x+\Delta x+x}{2}\Big)\cdot sin\Big(\frac{x-\Delta x-x}{2}\Big)=-2sin\Big(x+\frac{\Delta x}{2}\Big)\cdot sin\Big(\frac{\Delta x}{2}\Big)$$

Тогда

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} \left( -2 sin \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \cdot sin \left( \frac{\Delta x}{2} \right) \right) = 0,$$

Т.е.  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0 \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} y = cos(x)$  непрерывна на всей числовой прямой.

#### 2.20 свойства функций, непрерывных на отрезке

## 1. Первая теорема Вейерштрасса

Если функция y=f(x) является непрерывной на [a,b], то она ограничена на этом отрезке.

## 2. Вторая теорема Вейеритрасса

Если функция y = f(x) является непрерывной на [a,b], то она имеет на этом отрезке наибольшее и наименьшее значение.

## 3. Первая теорема Больцано-Коши

Если функция y=f(x) является непрерывной на [a,b] и на концах этого отрезка принимает значения разных знаков, т.е.  $f(a)\cdot f(b)<0$ , то существует хотя бы одна точка  $c\in (a,b)$ , в которой значение функции f(c)=0.

#### 4. Вторая теорема Больцано-Коши

Если функция y = f(x) является непрерывной на [a,b] и  $f(a) \neq f(b)$ , то существует такая точка  $c \in (a,b)$ , что f(a) < f(c) < f(b).

## 5. Теорема о непрерывности обратной функции

Если функция y=f(x) непрерывна и монотонно возрастает (убывает) на [a,b], то существует и определена на отрезке [f(a),f(b)] обратная функция  $x=f^{-1}(y)$ , непрерывная и возрастающая (убывающая) на этом отрезке.

#### 2.21 Точки разрыва функции и их классификация. Примеры

Если данная функция f(x) не является непрерывной в точке  $x_0$ , то  $x_0$  называется **точкой** разрыва функции f(x).

1. Точкой разрыва первого рода называют такую точку разрыва функции, в которой существуют оба односторонних предела этой функции и они конечны.

Пример:  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ . Рассмотрим односторонние пределы и значение функции в точке x = 0:

$$\exists\lim_{x o 0+}rac{sin(x)}{x}=1$$
  $\exists\lim_{x o 0-}rac{sin(x)}{x}=1$   $\Rightarrow$  точка  $x=0$  - точка разрыва первого рода.  $x=0
otin D_f$ , т.е.  $otin f(0)$ 

2. **Точкой разрыва второго рода** называют такую точку разрыва функции, в которой хотя бы один из односторонних пределов функции не существует (в частности, равен бесконечности).

Пример:  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Рассмотрим односторонние пределы и значение функции в точке x=0

$$\exists\lim_{x o 0+}rac{1}{x}=+\infty$$
  $\exists\lim_{x o 0-}rac{1}{x}=-\infty$   $\Rightarrow$  точка  $x=0$  - точка разрыва второго рода.  $x=0
otin D_f, ext{ т.e. }
eta f(0)$ 

3. Если  $x_0$  — точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в этой точке равны между собой, но не равны значению функции в этой точке или f(x) не определена в этой точке, то такой разрыв называют устранимым, а точку  $x_0$  - точкой устранимого разрыва первого рода.

Пример: 
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$
:

Из соображений выше, точка x=0 является точкой разрыва первого рода функции f(x). При этом,  $\lim_{x\to 0+}\frac{\sin(x)}{x}=\lim_{x\to 0-}\frac{\sin(x)}{x}=1$ , тогда по определению, точка x=0 - точка устранимого разрыва первого рода.

Если доопределить функцию f(x) следующим образом:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x}, & x \neq 0\\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

то функция f(x) по определению будет непрерывной.

4. Если  $x_0$  — точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в этой точке не равны между собой, то такой разрыв называют **неустранимым**, а точку  $x_0$  - точкой неустранимого разрыва первого рода.

Пример:  $f(x) = \begin{cases} x-1, \ x \leqslant 0 \\ x+1, \ x>0 \end{cases}$  . Рассмотрим односторонние пределы и значение функции в точке x=0:

$$\exists \lim_{x \to 0+} f(x) = 1$$

$$\exists \lim_{x \to 0-} f(x) = -1$$

$$\exists f(0) = -1$$

 $\Rightarrow$  точка x = 0 - точка неустранимого разрыва первого рода по определению.

# 2.22 Теорема (о необходимом и достаточном условии существования наклонной асимптоты)

Прямая y = kx + b является правой (левой) наклонной асимптотой графика функции  $y = f(x) \iff$  существуют конечные пределы

$$\lim_{x \to +(-)\infty} \frac{f(x)}{x} = k,$$

$$\lim_{x \to +(-)\infty} (f(x) - kx) = b$$

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

По условию прямая y = kx + b является правой (левой) наклонной асимптотой графика y = f(x). Тогда по определению

$$f(x) = kx + b + \underbrace{\alpha(x)}_{\text{б.м.ф.}}, \text{ при } x \to +(-)\infty$$

Отсюда  $\frac{f(x)}{x}=k+\frac{b}{x}+\frac{\alpha(x)}{x}\to k,\; f(x)-kx=b+\alpha(x),\;$ при  $x\to +(-)\infty,\;$ т.е.  $\lim_{x\to +(-)\infty}\frac{f(x)}{x}=k,\;\lim_{x\to +(-)\infty}\left(f(x)-kx\right)=b$  ( $\Leftarrow$ )

По условию существуют конечные пределы

$$\lim_{x\to +(-)\infty}\frac{f(x)}{x}=k,$$

$$\lim_{x \to +(-)\infty} (f(x) - kx) = b$$

тогда по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой

$$f(x)-kx=b+\underbrace{\alpha(x)}_{\text{б.м.ф.}},\ \text{при }x o +(-)\infty$$

$$f(x) = kx + b + \underbrace{\alpha(x)}_{\text{6 м b}}, \text{ при } x \to +(-)\infty$$

Таким образом, прямая y = kx + b является правой (левой) наклонной асимптотой графика функции f(x) по определению. Теорема доказана.

#### 2.23 Теорема (необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции)

Функция f(x) дифференцируема в некоторой точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда существует конечная производная  $f'(x_0)$  в этой точке.

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ .

По условию функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ . Тогда по определению дифференцируемости:

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x,$$

После деления на  $\Delta x$  получаем:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x)$$
, где  $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$ .

По теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой, имеем

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A,$$

Таким образом производная  $f'(x_0)$  существует (и равна A) по определению.  $(\Leftarrow)$ 

По условию существует  $f'(x_0)$ . Тогда по определению производной:

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

Тогда по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой, имеем

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x)$$
, где  $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$ .

После умножения на  $\Delta x$  получаем:

$$\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

Таким образом, функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0$  по определению. Теорема доказана.

# 2.24 Теорема (о связи дифференцируемости и непрерывности функции)

Если функция f(x) дифференцируема в некоторой точке  $x=x_0$ , то она непрерывна в этой точке.

Доказательство

По условию y = f(x) дифференцируема в точке  $x = x_0$ , тогда по определению

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$
, где  $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$ .

 $\downarrow \downarrow$ 

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} \left( A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) = 0, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} y = f(x) \text{ непрерывна в точке } x = x_0$$

#### 2.25 Теорема (о производной произведения двух дифференцируемых функций)

Если функции f(x) и g(x) дифференцируемы в точке  $x_0$ , то функция  $f(x) \cdot g(x)$  тоже дифференцируема в этой точке и  $\big(f(x) \cdot g(x)\big)' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ .

Доказательство

По условию функции f(x) и g(x) дифференцируемы в точке  $x=x_0,\Rightarrow$  существуют конечные пределы

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

Вычислим  $(f(x) \cdot g(x))'$ :

$$\begin{split} \left(f(x) \cdot g(x)\right)' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \left(f(x) \cdot g(x)\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x + \Delta x) - f(x) \cdot g(x)}{\Delta x} = \\ \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x + \Delta x) - f(x) \cdot g(x + \Delta x) + f(x) \cdot g(x + \Delta x) - f(x) \cdot g(x)}{\Delta x} = \\ \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \cdot g(x + \Delta x) + f(x) \cdot \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}\right) = \\ \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{\Delta f}{\Delta x} \cdot g(x + \Delta x) + f(x) \cdot \frac{\Delta g}{\Delta x}\right) = \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}}_{f'(x)} \cdot \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} g(x + \Delta x)}_{g(x)} + \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} f(x)}_{f(x)} \cdot \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta g}{\Delta x}}_{g'(x)} = \\ f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \end{split}$$

#### 2.26 Теорема (о производной частного двух дифференцируемых функций)

Если функции f(x) и g(x) дифференцируемы в точке  $x_0$ , то функция  $\frac{f(x)}{g(x)}$  тоже дифференцируема в этой точке (при условии  $g(x) \neq 0$ ) и  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$ . Доказательство

По условию функции f(x) и g(x) дифференцируемы в точке  $x=x_0, \Rightarrow$  существуют конечные пределы

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

Вычислим  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)'$ :

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x)}{g(x + \Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)}\right)\right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x) - g(x + \Delta x) \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)}\right)\right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g(x) - g(x + \Delta x) \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)}\right)\right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \cdot g(x) - \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)}\right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(\left(\frac{\Delta f}{\Delta x} \cdot g(x) - \frac{\Delta g}{\Delta x} \cdot f(x)\right) \cdot \frac{1}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)}\right) =$$

$$= \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} g(x) - \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta g}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} f(x)\right) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} =$$

$$= \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} =$$

#### Теорема (о производной сложной функции)

Если функция y = f(u) дифференцируема в точке  $u_0$  и функция u = g(x) дифференцируема в точке  $x_0,\,u_0=g(x_0),$  то сложная функция y=f(g(x)) дифференцируема в точке  $x_0,$  и  $\left(f(g(x))\right)' = f_u' \cdot g_x'.$ 

Доказательство

По условию \* функция u = q(x) дифференцируема в точке  $x = x_0$ , тогда по определению существует конечный  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = g'(x_0)$  \* функция y = f(u) дифференцируема в точке  $u=u_0$ , тогда по определению существует конечный  $\lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0)$ 

Функция u=g(x) дифференцируема в точке  $x=x_0, \Rightarrow$  Функция u=g(x) непрерывна в точке  $x=x_0 \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \lim_{\Delta x \to 0} \Delta u = 0, \text{ т.е. } \Delta u \to 0 \text{ при } \Delta x \to 0.$ 

Таким образом,

$$y_x' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y \cdot \Delta u}{\Delta u \cdot \Delta x} = \lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = f'(u_0) \cdot g'(x_0)$$

### Теорема (о производной обратной функции)

Если функция y = f(x) строго монотонна и дифференцируема в точке  $x = x_0$ , то обратная ей функция  $x=f^{-1}(y)$  дифференцируема в точке  $y=f(x_0)$  и  $x_y'=\frac{1}{y_x'}.$ 

Доказательство

По условию функция y = f(x) дифференцируема в точке  $x = x_0$ ,  $\Rightarrow$  существует конеч-

ный  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$  Функция y = f(x) дифференцируема в точке  $x = x_0, \Rightarrow$  Функция y = f(x) непрерывна в точке  $x=x_0 \overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0, \text{ т.е. } \Delta y \to 0 \text{ при } \Delta x \to 0.$ 

Тогда

$$\left(f^{-1}(y)\right)' = x_y' \stackrel{\text{no onp.}}{=} \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{y_x'}$$

### 2.29 Теорема (свойство инвариантности формы записи дифференциала первого порядка)

Дифференциал функции y=f(u) не зависит от того, является ли u - независимой переменной, или функцией от другой независимой переменной. Доказательство

1. Пусть y = f(u), где u - независимая переменная. Тогда

$$dy = f'(u) \cdot du$$

2. Пусть y = f(u), где u = g(x) - некоторая функция, имеющая производную. Тогда

$$dy = y'_x \cdot du = y'_u \cdot \underbrace{u'_x \cdot dx}_{du} = y'_u \cdot du = f'(u) \cdot du.$$

### 2.30 Теорема Ферма

Если функция y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , и точка  $x_0$  - есть точка локального экстремума, то  $f'(x_0) = 0$ 

Доказательство

Пусть  $x_0$  - точка локального максимума функции y = f(x), тогда по определению

$$\exists U_{\delta}(x_0): \forall x \in U_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) \leqslant f(x_0)$$

По условию y=f(x) дифференцируема в точке  $x=x_0, \Rightarrow$  в точке  $x=x_0$  существует конечная производная  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$  Тогда

$$f(x_0+\Delta x)\leqslant f(x_0),\ x_0+\Delta x\in U_\delta(x_0)$$
 
$$f(x_0+\Delta x)-f(x_0)\leqslant 0$$
 Если  $\Delta x>0,\ \text{то}\ \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}\leqslant 0$  Если  $\Delta x<0,\ \text{то}\ \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}\geqslant 0$ 

По теореме о переходе к пределу в неравенстве

Если 
$$\Delta x>0, \ {
m To} \ \lim_{\Delta x\to 0} \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}=f'(x_0)\leqslant 0$$

Если 
$$\Delta x < 0, \text{ то } \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) \geqslant 0$$

Таким образом,  $f'(x_0) = 0$ . Теорема доказана.

### 2.31 Теорема Ролля

Пусть функция y = f(x):

- 1. Непрерывна на отрезке [a, b]
- 2. Дифференцируема на интервале (a, b)
- 3. f(a) = f(b)

Тогда на интервале (a,b) существует по крайней мере одна точка  $x_0$ , в которой  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство

По условию y=f(x) непрерывна на  $[a,b],\Rightarrow$  по (второй) теореме Вейерштрасса функция y=f(x) на отрезке [a,b] достигает своего наибольшего и наименьшего значения, обозначим

$$M = \max_{[a,b]} (f(x))$$

$$m = \min_{[a,b]} (f(x))$$

тогда  $\forall x \in [a,b]: \ m \leqslant f(x) \leqslant M$  Если m=M, то  $\forall x \in [a,b] \ m=M=f(x)=const \Rightarrow \forall x \in [a,b] \ f'(x)=0$  Если  $m \neq M$ , то

• f(a) = f(b) = m. Тогда функция y = f(x) достигает своего наибольшего значения внутри [a,b], т.е.  $a < x_0 < b$ 

Таким образом, точка  $x_0$  - точка локального максимума. Также по условию, f(x) дифференцируема на интервале  $(a,b) \Rightarrow f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ . В итоге, по теореме Ферма,  $f'(x_0) = 0$ 

• f(a) = f(b) = M. Тогда функция y = f(x) достигает своего наименьшего значения внутри [a,b], т.е.  $a < x_0 < b$ 

Таким образом, точка  $x_0$  - точка локального минимума. Также по условию, f(x) дифференцируема на интервале  $(a,b)\Rightarrow f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ . В итоге, по теореме Ферма,  $f'(x_0)=0$ 

• y = f(x) достигает своего минимального и максимального значения внутри [a,b] в точках  $x_0$  и  $x_1$ .

Точки  $x_0$  и  $x_1$  - точки экстремума. Также по условию, f(x) дифференцируема на интервале  $(a,b) \Rightarrow f(x)$  дифференцируема в точках  $x_0$  и  $x_1$ . В итоге, по теореме Ферма,  $f'(x_0) = 0$ ,  $f'(x_1) = 0$ .

### 2.32 Теорема Лагранжа

Пусть функция f(x): 1) Непрерывна на отрезке [a,b] 2) Дифференцируема на интервале (a,b)

Тогда существует хотя бы одна точка  $c \in (a,b)$ , такая, что  $f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b-a)$  Доказательство

Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$$

1. Эта функция непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), поскольку этими свойствами обладает f(x).

1.

$$F(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a) = f(a)$$

$$F(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) = f(a)$$

$$\Rightarrow F(a) = F(b)$$

Таким образом, для F(x) выполнены все условия теоремы Ролля  $\Rightarrow$  существует точка  $c \in (a,b)$ , для которой  $F'(c)=f'(c)-\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=0$ 

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f'(c) \cdot (b-a) = f(b) - f(a)$$

### 2.33 Теорема Коши

Пусть функции f(x) и g(x):

- 1. Непрерывны на отрезке [a, b]
- 2. Дифференцируемы на интервале (a, b)
- 3.  $g'(x) \neq 0, \forall x \in (a, b)$

Тогда существует хотя бы одна точка  $c \in (a, b)$ , такая, что

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Доказательство

Сначала заметим, что  $g(b) - g(a) \neq 0$ , т.к. если бы g(b) - g(a) = 0, то g(a) = g(b) и функция g(x), в результате, удовлетворяла бы условию теоремы Ролля, согласно которой  $\exists c \in (a,b)$ , такая, что g'(c) = 0, что противоречит условию 3 теоремы.

Введем вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(x) - g(a))$$

- 1. Эта функция непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), поскольку этими свойствами обладают f(x) и g(x).
- 2.

$$F(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(a) - g(a)) = f(a)$$

$$F(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(b) - g(a)) = f(a)$$

$$\Rightarrow F(a) = F(b)$$

Таким образом, для F(x) выполнены все условия теоремы Ролля  $\Rightarrow$  существует точка  $c \in (a,b)$ , для которой  $F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c) = 0$ 

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c) = 0$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c)$$

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

#### 2.34 теорема Лопиталя – Бернулли для предела отношения двух бесконечно малых функций

Пусть f(x) и g(x): 1) Являются бесконечно малыми или бесконечно большими функциями при  $x \to x_0$  2) Дифференцируемы в  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  3)  $g'(x) \neq 0$  в  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  4)  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 

Тогда существует предел  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 

По условию f(x) и g(x) являются бесконечно малыми при  $x \to x_0$ , тогда по определению

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

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = 0 \iff \lim_{x \to x_0 +} g(x) = \lim_{x \to x_0 -} g(x) = 0$$

По условию  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \iff \lim_{x \to x_0+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to x_0-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  Рассмотрим пределы при  $x \to x_0+$  (для  $x \to x_0-$  доказывается аналогично)

Доопределим функции f(x) и g(x) в точке  $x=x_0$ , полагая  $f(x_0)=g(x_0)=0$ . Тогда f(x) и g(x) определены и непрерывны в  $U^{+}(x_{0})$ . Рассмотрим отрезок  $[x_{0}, x]$ , где  $x > x_{0}$ . По условию  $q'(x) \neq 0$  в  $(x_0, x)$ .

Тогда функции f(x) и g(x) удовлетворяют условию теоремы Коши, а значит,  $\exists c \in (x_0, x)$ , такая, что  $\frac{f(x)-f(x_0)}{g(x)-g(x_0)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}$ 

- 1. Так как  $f(x_0) = g(x_0) = 0$ , то  $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$
- 2. Так как  $x_0 < c < x$ , то, если  $x \to x_0 +$ , то и  $c \to x_0 +$

Таким образом,

$$\lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{c \to x_0 +} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f'(x)}{g'(x)}, \text{ r.e. } \lim_{x \to x_0 +} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0 +} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Аналогично  $\lim_{x\to x_0-}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to x_0-}\frac{f'(x)}{g'(x)}$  Таким образом,  $\exists\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to x_0}\frac{f'(x)}{g'(x)}.$ 

### 2.35 Сравнение роста показательной, степенной и логарифмической функций на бесконечности.

1. Сравним рост показательной функции  $y=a^x$  и степенной функции  $y=x^n$  (a>1, n>0):

Так как при  $x \to +\infty$  функции  $y = a^x$  и  $y = x^n$  являются бесконечно большими, воспользуемся правилом Лопиталя-Бернулли n раз:

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{a^x}{x^n}=\lim_{x\to +\infty}\frac{ln(a)\cdot a^x}{n\cdot x^{n-1}}=\ldots=\lim_{x\to +\infty}\frac{ln^n(a)\cdot a^x}{n!}=+\infty$$

Таким образом, показательная функция  $y=a^x$  растет быстрее степенной функции  $y=x^n$ .

2. Сравним рост логарифмической функции  $y = log_a(x)$  и степенной функции  $y = x^n (a > 1, n > 0)$ :

Так как при  $x \to +\infty$  функции  $y = log_a(x)$  и  $y = x^n$  являются бесконечно большими, воспользуемся правилом Лопиталя-Бернулли:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log_a(x)}{x^n} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x * ln(a)}}{n \cdot x^{n-1}} = \frac{1}{n \cdot ln(a)} \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

Таким образом, степенная функция  $y=a^x$  растет быстрее логарифмической функции  $y=x^n$ .

Вывод:

Показательная функция растет быстрее степенной, а степенная - быстрее логариф-мической.

### 2.36 Вывод формулы Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

Пусть функция f(x) определена в окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0$  и имеет в этой окрестности производные всех порядков до (n+1)-го включительно. Тогда для любого  $x \in U(x_0)$  справедливо равенство:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1}}_{R_{n+1}},$$

где  $\theta \in (0,1), \ R_{n+1}$  — остаточный член в форме Лагранжа.

Пусть  $x \in U(x_0)$ , и пусть для определенности  $x > x_0$ . Рассмотрим на отрезке  $[x_0, x]$  две функции

$$\varphi(t) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} \cdot (x - t)^{k}$$
$$\psi(t) = (x - t)^{n+1}$$

Для этих функций имеем

$$\varphi(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} \cdot (x - x)^{k} = f(x) - f(x) = 0,$$

$$\varphi(x_{0}) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!} \cdot (x - x_{0})^{k},$$

$$\psi(x) = (x - x)^{n+1} = 0,$$

$$\psi(x_{0}) = (x - x_{0})^{n+1}.$$

Вычислим производные

$$\varphi'(t) = \left( f(x) - f(t) - \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} \cdot (x - t)^{k} \right)' =$$

$$= -f'(t) - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} \cdot \left( f^{(k+1)}(t) \cdot (x - t)^{k} - k \cdot f^{(k)}(t) \cdot (x - t)^{k-1} \right) =$$

$$= -f'(t) - \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} \cdot (x - t)^{k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} \cdot (x - t)^{k-1}$$

В последней сумме введем новый индекс суммирования l = k - 1. Тогда

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} \cdot (x-t)^{k-1} = \sum_{l=0}^{n-1} \frac{f^{(l+1)}(t)}{l!} \cdot (x-t)^{l} = f'(t) + \sum_{l=1}^{n-1} \frac{f^{(l+1)}(t)}{l!} \cdot (x-t)^{l}$$

Следовательно

$$\varphi'(x) = -f'(t) - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} \cdot (x-t)^n - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} \cdot (x-t)^k + f'(t) + \sum_{l=1}^{n-1} \frac{f^{(l+1)}(t)}{l!} \cdot (x-t)^l = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} \cdot (x-t)^n,$$

T.e.

$$\varphi'(x) = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} \cdot (x-t)^n$$

Далее,  $\psi'(t)=-(n+1)\cdot(x-t)^n$ , и непосредственно видно, что производная  $\psi'(t)$  на интервале  $(x_0,x)$  отлична от нуля. К паре функций  $\psi(t)$  и  $\varphi(t)$  на отрезке [x0,x] применим теорему Коши. Имеем

$$\frac{\varphi(x_0) - \varphi(x)}{\psi(x_0) - \psi(x)} = \frac{\varphi'(x_0 + \theta(x - x_0))}{\psi'(x_0 + \theta(x - x_0))},$$
 где  $\theta \in (0, 1).$ 

Таким образом,  $0 < \theta < 1 \iff 0 < \theta(x - x_0) < x - x_0 \iff x_0 < x_0 + \theta(x - x_0) < x, \Rightarrow c = x_0 + \theta(x - x_0) \in (x_0, x)$ 

Учитывая результаты проведенных вычислений, получаем отсюда:

$$\frac{f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}{(x - x_0)^{n+1}} = -\frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{n!} \cdot (x - x_0 - \theta(x - x_0))^n \times \frac{1}{-(n+1)(x - x_0 - \theta(x - x_0))^n} = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!},$$

T.e.

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1}$$

Из последнего равенства следует утверждение теоремы при  $x > x_0$ . При  $x < x_0$  рассуждения аналогичны; если  $x = x_0$ , то утверждение теоремы очевидно. Теорема доказана.

### 2.37 Вывод формулы Тейлора с остаточным членом в форме Пеано

Пусть функция f(x) определена в окрестности точки  $x_0$  и имеет в этой точке производные всех порядков до n-го включительно. Тогда справедливо равенство

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n), \ x \to x_0$$

Равенство, которое требуется доказать, означает, что

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}{(x - x_0)^n} = 0$$

Мы имеем здесь дело с неопределенностью  $\{\frac{0}{0}\}$ . Чтобы раскрыть её, применим n - 1 раз правило Лопиталя-Бернулли

$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-\sum_{k=0}^n\frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}\cdot(x-x_0)^k}{(x-x_0)^n}=\lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)-\sum_{k=1}^n\frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!}\cdot(x-x_0)^{k-1}}{n(x-x_0)^{n-1}}=\\ =\lim_{x\to x_0} \frac{f''(x)-\sum_{k=2}^n\frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-2)!}\cdot(x-x_0)^{k-2}}{n(n-1)(x-x_0)^{n-2}}=\ldots=\\ =\lim_{x\to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x)-f^{(n-1)}(x_0)-f^{(n)}(x_0)(x-x_0)}{n!(x-x_0)}=\\ =\frac{1}{n!}\lim_{x\to x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x)-f^{(n-1)}(x_0)}{(x-x_0)}\right)-f^{(n)}(x_0)\right)=0,$$
 т.к. 
$$\lim_{x\to x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x)-f^{(n-1)}(x_0)}{(x-x_0)}\right)=f^{(n)}(x_0).$$
 Теорема доказана.

### **2.38** Формула Маклорена для функции $y = e^x$ с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции  $y = e^x$  до n-го порядка:

$$f'(x) = f''(x) = f'''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$
$$f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 1$$

Таким образом, получаем

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \underbrace{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot e^{\theta x}}_{\text{остаточный член}}, \ \theta \in (0,1)$$

## **2.39** Формула Маклорена для функции $y=\sin(x)$ с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции y = sin(x) до n-го порядка:

$$f(x) = \sin(x), \ f(0) = 0$$

$$f'(x) = \cos(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\sin(x) = \sin(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos(x) = \sin(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = -1$$

$$\dots$$

$$f^{(2n+1)}(x) = (-1)^n \cdot \cos(x), \ f^{(2n+1)}(0) = (-1)^n$$

$$f^{(2n+2)}(x) = (-1)^{n+1} \cdot \sin(x), \ f^{(2n+2)}(0) = 0$$

Таким образом, получаем

$$sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \underbrace{\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cdot sin \left(\theta x + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right)}_{\text{остаточный член}}$$

# **2.40** Формула Маклорена для функции y = cos(x) с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции y=sin(x) до n-го порядка:

$$f(x) = \cos(x), \ f(0) = 1$$

$$f'(x) = -\sin(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\sin(x) = \sin(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos(x) = \sin(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}), \ f'(0) = -1$$

$$\dots$$

$$f^{(2n+1)}(x) = (-1)^n \cdot \cos(x), \ f^{(2n+1)}(0) = (-1)^n$$

$$f^{(2n+2)}(x) = (-1)^{n+1} \cdot \sin(x), \ f^{(2n+2)}(0) = 0$$

# **2.41** Формула Маклорена для функции y = ln(1+x) с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции y = ln(1+x) до n-го порядка:

$$f(0) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}, \ f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}, \ f''(0) = -1 = -1!$$

$$f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}, \ f'''(0) = 2 = 2!$$

$$f^{IV}(x) = \frac{-3 \cdot 2}{(1+x)^4}, \ f^{IV}(0) = -3 \cdot 2 = -3!$$
...
$$f^{(n)}(x) = \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \cdot (-1)^{n-1}, \ f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$$

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{n!}{(1+x)^{n+1}} \cdot (-1)^n, \ f^{(n+1)}(0) = (-1)^n \cdot n!$$

Таким образом, получаем

$$ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \ldots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} + \underbrace{(-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}}}_{\text{остаточный член}},$$

## **2.42** Формула Маклорена для функции $y = (1+x)^a$ с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции  $y = (1+x)^a$  до n-го порядка:

$$f(x) = (1+x)^{a}, \ f(0) = 1$$

$$f'(x) = a \cdot (1+x)^{a-1}, \ f'(0) = a$$

$$f''(x) = a \cdot (a-1) \cdot (1+x)^{a-2}, \ f''(0) = a \cdot (a-1)$$
...
$$f^{(n)}(x) = a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-(n-1)) \cdot (1+x)^{a-n},$$

$$f^{(n)}(0) = a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-(n-1))$$

Таким образом, получаем

$$(1+x)^a = 1 + \frac{a}{1!}x + \frac{a(a-1)}{2!}x^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{3!}x^3 + \frac{a(a-1)(a-2)(a-3)}{4!}x^4 + \dots$$
 
$$+ \frac{a(a-1)(a-2)...(a-(n-1))}{n!}x^n + \underbrace{\frac{a(a-1)...(a-n)}{(n+1)!}\cdot(1+\theta x)^{a-(n+1)}\cdot x^{n+1}}_{\text{остаточный член}},$$
 
$$\theta \in (0,1)$$

### 2.43 Необходимое и достаточное условие неубывания дифференцируемой функции

Пусть функция f(x) дифференцируема на интервале (a,b). Для того, чтобы эта функция была неубывающей на интервале (a,b), необходимо и достаточно, чтобы производная f'(x) была неотрицательна  $\forall x \in (a,b)$ .

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

По условию f(x) не убывает на интервале (a,b). Тогда в точке  $x \in (a,b)$ , в которой функция f(x) дифференцируема, имеем

• 
$$\Delta x > 0 \Rightarrow f(x + \Delta x) \geqslant f(x) \Rightarrow f'(x) = f'_{+}(x) = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geqslant 0$$

• 
$$\Delta x < 0 \Rightarrow f(x) \geqslant f(x + \Delta x) \Rightarrow f'(x) = f'_{-}(x) = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geqslant 0$$

Таким образом,  $\forall x \in (a, b) \Rightarrow f'(x) \geqslant 0$ .

 $(\Leftarrow)$ 

По условию во всех точках интервала (a,b), в которых f(x) дифференцируема, выполняется неравенство  $f'(x)\geqslant 0$ . Пусть  $x_1$  и  $x_2,\ a< x_1< x_2< b,$  — произвольные точки этого промежутка. Тогда функция y=f(x) удовлетворяет теореме Лагранжа,  $\Rightarrow \exists c\in (x1,x2),$  такая, что  $f(x_2)-f(x_1)=f'(c)(x_2-x_1)$ 

Т.к. 
$$\forall x \in (a,b) \Rightarrow f'(x) \geqslant 0$$
, и  $x_2 > x_1$ , то  $f(x_2) - f(x_1) \geqslant 0 \iff f(x_2) \geqslant f(x_1)$ 

А значит, функция y = f(x) - неубывающая на (a, b) по определению. Теорема доказана.

#### 2.44 Необходимое и достаточное условие невозрастания дифференцируемой функции

Пусть функция f(x) дифференцируема на интервале (a,b). Для того, чтобы эта функция была невозрастающей на интервале (a,b), необходимо и достаточно, чтобы производная  $f'(x) \leq 0 \ \forall x \in (a,b)$ .

Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

По условию f(x) не возрастает на интервале (a,b). Тогда в точке  $x \in (a,b)$ , в которой функция f(x) дифференцируема, имеем

• 
$$\Delta x > 0 \Rightarrow f(x + \Delta x) \leqslant f(x) \Rightarrow f'(x) = f'_{+}(x) = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leqslant 0$$

• 
$$\Delta x < 0 \Rightarrow f(x) \leqslant f(x + \Delta x) \Rightarrow f'(x) = f'_{-}(x) = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leqslant 0$$

Таким образом,  $\forall x \in (a,b) \Rightarrow f'(x) \leqslant 0$ . ( $\Leftarrow$ )

По условию во всех точках интервала (a,b), в которых f(x) дифференцируема, выполняется неравенство  $f'(x) \le 0$ . Пусть  $x_1$  и  $x_2$ ,  $a < x_1 < x_2 < b$ , — произвольные точки этого промежутка. Тогда функция y = f(x) удовлетворяет теореме Лагранжа,  $\Rightarrow \exists c \in (x1,x2)$ , такая, что  $f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$ 

Т.к. 
$$\forall x \in (a,b) \Rightarrow f'(x) \leqslant 0$$
, и  $x_2 > x_1$ , то  $f(x_2) - f(x_1) \leqslant 0 \iff f(x_2) \leqslant f(x_1)$ 

А значит, функция y = f(x) - неубывающая на (a, b) по определению. Теорема доказана.

### 2.45 первое достаточное условие экстремума (по первой производной)

Пусть функция y=f(x) непрерывна в  $U_\delta(x_0)$  и дифференцируема в  $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$  Тогда, если f'(x) меняет знак с минуса на плюс при переходе через точку  $x_0$ , то в этой точке функция f(x) имеет строгий локальный минимум, а если f'(x) меняет знак с плюса на минус при переходе через  $x_0$ , то функция f(x) имеет в этой точке строгий локальный максимум. Если же f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки  $x_0$ , то экстремума в этой точке нет.

### Доказательство

Рассмотрим первое утверждение теоремы. Если f'(x) < 0 при всех  $x \in (x_0 \square \delta, x_0)$ , то на полуинтервале  $(x_0 \square \delta, x_0]$  функция f(x) убывает, и для любого  $x \in (x_0 \square \delta, x_0)$  имеем  $f(x) > f(x_0)$ . На полуинтервале  $[x_0, x_0 + \delta)$  функция f(x) возрастает, и  $f(x_0) < f(x)$  для всех  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ . Мы видим, что  $x_0$  и в самом деле есть точка строгого локального минимума. Аналогично доказывается и второе утверждение теоремы. В случае последнего утверждения функция f(x) либо возрастает, либо убывает на интервале  $(x_0 \square \delta, x_0 + \delta)$  в зависимости от знака производной f'(x); экстремума в точке  $x_0$  в обоих случаях нет. Теорема доказана.

### 2.46 второе достаточное условие экстремума (по второй производной)

Если точка  $x=x_0$  - стационарная точка функции y=f(x), а функция y=f(x) дважды дифференцируема в  $x=x_0$  и  $f''(x_0)>0$  ( $f''(x_0)<0$ ), тогда точка  $x=x_0$  - точка локального минимума (максимума).

Доказательство

По условию  $f''(x_0)>0\Rightarrow$  функция  $f'(x_0)$  является возрастающей в  $U(x_0)$  По условию  $x_0$  - стационарная точка функции  $y=f(x)\stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} f'(x_0)=0$  Таким образом,

$$f'(x) < 0$$
 при  $x < x_0$   $f'(x) > 0$  при  $x > x_0$   $\Rightarrow$  по первому достаточному условию экстремума

 $x_0$  — точка локального минимума

Для  $f''(x_0) < 0$  аналогично. Теорема доказана.

### 2.47 Достаточное условие выпуклости функции

Пусть функция f(x) дважды дифференцируема на интервале (a,b), причем в каждой точке  $x \in (a,b)$  выполняется неравенство f''(x) > 0. Тогда функция f(x) выпукла вниз на указанном интервале. Если же во всех точках интервала (a,b) вторая производная f''(x) отрицательна, то функция f(x) выпукла вверх на этом интервале.

### Доказательство

Докажем лишь первое утверждение теоремы (второе доказывается аналогично). Рассмотрим касательную к графику функции y=f(x) в точке  $(x_0,f(x_0)), x_0\in (a,b)$ . Уравнение такой касательной имеет вид  $y=f(x_0)+f'(x_0)(x\square x_0)$ . Пусть для определенности  $x_0< x< b$ . Тогда разность ординат точки касательной  $(x,f(x_0)+f'(x_0)(x\square x_0))$  и точки графика (x,f(x)) равна  $\Delta y=f(x_0)\square f(x)+f'(x_0)(x\square x_0)$ . По теореме Лагранжа  $f(x)\square f(x_0)=f'(c)(x\square x_0)$ . Поэтому  $\Delta y=(f'(x_0)\square f'(c))\cdot (x\square x_0),\ c\in (x_0,x)$ . Применим еще раз теорему Лагранжа:  $\Delta y=\square f''(c_1)(c\square x_0)(x\square x_0),\ c_1\in (x_0,c)$ . Здесь  $f''(c_1)>0,\ c\square x_0>0,\ x\square x_0>0$ , поэтому  $\Delta y<0$ , и точка касательной лежит ниже соответствующей точки графика функции. Аналогично можно доказать это утверждение и в случае  $a< x< x_0$ . Таким образом, точки касательной лежат ниже соответствующих точек графика функции, и функция f(x) выпукла вниз на интервале (a,b). Теорема доказана.

### 2.48 необходимое условие точки перегиба

Пусть функция f(x) дважды дифференцируема в окрестности точки  $x_0$ , причем вторая производная непрерывна в указанной точке. Тогда если  $x_0$  — точка перегиба графика функции y = f(x), то  $f''(x_0) = 0$ .

### Доказательство

Предположим,  $f''(x_0) \neq 0$ , и пусть для определенности  $f''(x_0) > 0$ . Тогда в силу непрерывности f''(x) в точке  $x_0$  существует окрестность  $U_{\delta}(x_0)$  этой точки такая, что f''(x) > 0 во всех точках этой окрестности. Тогда на обоих интервалах  $(x_0 \square \delta, x_0)$  и  $(x_0, x_0 + \delta)$  функция f(x) выпукла вниз, что противоречит наличию перегиба в точке  $x_0$ . Поэтому  $f''(x_0) = 0$ . Теорема доказана.

### 2.49 достаточное условие точки перегиба

Пусть функция f(x) определена в окрестности  $U_{\delta}(x_0)$  точки  $x_0$  и непрерывна в указанной точке. Тогда, если в соответствующей проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$  функция f(x) имеет вторую производную, которая меняет знак при переходе через точку  $x_0$ , то точка  $x_0$  есть точка перегиба функции y=f(x).

### Доказательство

Пусть для определенности вторая производная f''(x) положительна при  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  и отрицательна при  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ . Тогда на  $(x_0 \Box \delta, x_0)$  функция f(x) выпукла вниз, а на  $(x_0, x_0 + \delta)$  выпукла вверх, т.е. при переходе через точку  $x_0$  направление выпуклости меняется на противоположное. Отсюда следует, что  $x_0$  — точка перегиба функции f(x). Теорема доказана.