

Copyright botva

Привет! Это BOTVA ИУ6, точнее малая ее часть.

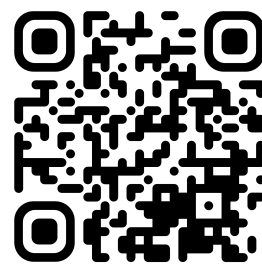
Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue.

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



https://t.me/botva_its6

Подготовка к экзамену

Математический анализ

Над файлом работали:

fiixii, pluttan

1 Определения и понятия

1. \mathbb{N} - **Множество натуральных чисел**, состоит из чисел, возникающих при счёте.
2. \mathbb{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 , π , $\sqrt{3}$ 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. ε -**окрестностью точки** x_0 (при положительном ε) 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) δ -окрестностью точки** x_0 называют полуинтервал $[x_0, x_0 + \delta)$, $\delta > 0$.

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

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

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

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** ∞ (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 $x_{n+1} \geq x_n$, $\forall n \in \mathbb{N}$.
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 $x_{n+1} \leq x_n$, $\forall n \in \mathbb{N}$.
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 $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M$.
23. Последовательность $\{X_n\}$ называется **ограниченной снизу**, если $\exists M \in \mathbb{R}$, такое, что $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq M$.
24. Последовательность, ограниченная и сверху и снизу, называют **ограниченной**: $\exists M > 0$, $M \in \mathbb{R}$, такое, что $\forall n \in \mathbb{N} : |x_n| \leq M$.
25. Число a называется **пределом числовой последовательности** $\{X_n\}$, если для любого, сколь угодно малого положительного ε существует такой номер N , зависящий от ε , что для всех $n > N$ выполняется неравенство $|a - x_n| < \varepsilon$.

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

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 $m \geq N$ и $n \geq N$ выполняется неравенство $|x_m - x_n| < \varepsilon$.
28. Число a называется **пределом функции** $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$, 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).

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

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

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

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

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

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

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

32. Функцию $f(x)$ называют **ограниченной на множестве** D , если существует такое число $M > 0$, что для любых $x \in D$ выполняется неравенство $|f(x)| \leq M$.
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 $|f(x)| \leq M$.
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 $|f(x)| \leq M$.
35. Функцию $f(x)$ называют **бесконечно малой** при $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.
36. Функцию $f(x)$ называют **бесконечно большой** при $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.
37. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ - **первый замечательный предел**.
38. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ - **второй замечательный предел**.
39. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют **сравнимыми бесконечно малыми** при $x \rightarrow x_0$, если существует хотя бы один из пределов $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ или $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)}$.

40. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют **несравнимыми** бесконечно малыми при $x \rightarrow x_0$, если не существует ни конечного, ни бесконечного предела их отношения при $x \rightarrow x_0$.
41. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют **бесконечно малыми одного порядка** при $x \rightarrow x_0$ и записывают $\alpha(x) = O(\beta(x))$, если существует отличный от нуля конечный предел отношения $\alpha(x)/\beta(x)$, при $x \rightarrow x_0$.

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

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

$$\alpha(x) = o(\beta(x)) \text{ при } x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

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

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

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

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

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

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

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. (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. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.
51. (опр. 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 ($\Delta x \rightarrow 0$).
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. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = f(x_0)$.
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. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = f(x_0)$.
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. $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = f(a)$, в точке b - непрерывна слева, т.е. $\lim_{x \rightarrow b-} f(x) = f(b)$.
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 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$, 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 $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0+} \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}$, 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 $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0-} \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}$, 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 **дифференцируемой в точке x_0** , если ее приращение Δy 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 Δx , а $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$.
65. **Дифференциалом функции $f(x)$ в точке x_0** называется главная часть приращения функции, линейная относительно приращения аргумента Δx .
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 $f(x_2) \leq f(x_1)$.
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 $f(x_2) \geq f(x_1)$.
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 $\forall x \in U_\delta(x_0) : f(x_0) \leq f(x)$.
75. Точка x_0 называется **точкой локального максимума** функции $f(x)$, если $\exists U_\delta(x_0)$, такая что $\forall x \in U_\delta(x_0) : f(x_0) \geq f(x)$.
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 существует 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 $\lim_{x \rightarrow a+(-)} f(x) = \infty$
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 $x \rightarrow +\infty$.
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 $x \rightarrow -\infty$.
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 $\{X_n\}$:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $x \rightarrow x_0$, то $f(x)$ локально ограничена.

Доказательство

По условию \exists конечный предел $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 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 $|f(x)| - |a| \leq |f(x) - a| < 1$, а значит

$$\forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \Rightarrow |f(x)| < 1 + |A| = \text{const} \overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}$$

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

2.4 Теорема (о сохранении функции знака своего предела)

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq 0$, 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0 \xRightarrow{\text{по опр.}}$

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

- 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 $\mathring{U}(x_0)$ точки x_0 , причем для любого $x \in \mathring{U}(x_0)$ выполняется неравенство $f(x) \geq g(x)$. Тогда, если эти функции имеют пределы $a = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ и $b = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, то $a \geq b$.

Доказательство

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

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

Теорема доказана.

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 $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$, и пусть существуют пределы $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x)$, равные одному и тому же числу a . Тогда и $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$.

Доказательство

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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta_1}(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

$$\text{т.е. } a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta_2}(x_0) \Rightarrow |h(x) - a| < \varepsilon$$

$$\text{т.е. } a - \varepsilon < h(x) < a + \varepsilon$$

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

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

$$a - \varepsilon < g(x) < a + \varepsilon$$

$$|g(x) - a| < \varepsilon$$

Таким образом, получаем

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

Теорема доказана.

2.7 Теорема (о пределе произведения функций)

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

Доказательство

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

$$f(x) = a + \alpha(x), \text{ где } \alpha(x) - \text{бесконечно малая функция при } x \rightarrow x_0$$

$$g(x) = b + \beta(x), \text{ где } \beta(x) - \text{бесконечно малая функция при } x \rightarrow x_0$$

Тогда

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

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

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

Теорема доказана.

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 $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$.

Доказательство

По определению предела функции по Гейне имеем:

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

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

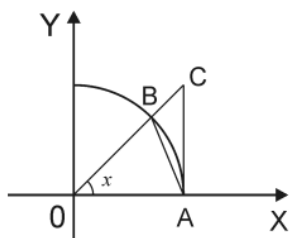
Пусть $\{X_n\}$ - произвольная последовательность, стремящаяся к точке a и $x_n \neq a \forall n \in \mathbb{N}$. Тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x_n)\} = b$, но $f(x_n) \neq b \forall n \in \mathbb{N}$. Пусть $y_n = f(x_n)$. Поскольку $\lim_{n \rightarrow \infty} \{y_n\} = b$ и $y_n \neq b \forall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

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

Теорема доказана.

2.9 Вывод первого замечательного предела

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



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

$$S_{\triangle OAB} < S_{OAB} < S_{\triangle OAC}$$

$$\frac{1}{2}R^2 \sin(x) < \frac{1}{2}R^2 x < \frac{1}{2}R^2 \operatorname{tg}(x)$$

$$\sin(x) < x < \operatorname{tg}(x)$$

$$1 < \frac{x}{\sin(x)} < \frac{1}{\cos(x)}$$

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

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 $\beta = -x$

$$1 > \frac{\sin(-x)}{-x} > \cos(-x)$$

$$1 > \frac{-\sin(x)}{-x} > \cos(x)$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow (\text{по т. о пределе промежуточной функции}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

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

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

Доказательство

(\Rightarrow)

По условию \exists конечный $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 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 $|\alpha(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \xrightarrow{\text{по опр.}} \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, т.е. $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$.

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

(\Leftarrow)

По условию $f(x) = a + \alpha(x)$, где $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, 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 $f(x) = a + \alpha(x) \Rightarrow \alpha(x) = f(x) - a$, откуда имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) : \forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon \xrightarrow{\text{по опр.}} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$

Теорема доказана.

2.11 Теорема (о произведении бесконечно малой функции на ограниченную)

Если $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$, $f(x)$ - ограниченная функция, то $\alpha(x) \cdot f(x)$ - бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$. *Доказательство*

По условию $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$, 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

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

Таким образом,

$$\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0) = \overset{\circ}{U}_1(x_0) \cap \overset{\circ}{U}_2(x_0) :$$

$$|\alpha(x) \cdot f(x)| < \frac{\varepsilon}{c} \cdot c \Rightarrow$$

$$|\alpha(x) \cdot f(x)| < \varepsilon \Rightarrow \alpha(x) \cdot f(x) \text{ - бесконечно малая функция при } x \rightarrow x_0$$

Теорема доказана.

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

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

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

Доказательство

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

$$\text{для } \varepsilon = \frac{1}{E} > 0 \quad \exists \overset{\circ}{U}_1(x_0) : \forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0) \cap \overset{\circ}{U}_1(x_0) \Rightarrow 0 < |\alpha(x)| < \varepsilon, \text{ т.е.}$$

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

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

$$\text{для } E = \frac{1}{\varepsilon} \quad \exists \overset{\circ}{U}(x_0) : \forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0) \Rightarrow |f(x)| > E, \text{ т.е.}$$

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

Теорема доказана.

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

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

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

Доказательство

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

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

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

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

Доказательство

(\Rightarrow)

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

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

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

(\Leftarrow)

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

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

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

Теорема доказана.

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

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

Доказательство

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

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

Тогда рассмотрим

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x) + \alpha_2(x) + \dots + \alpha_n(x)}{\alpha_1(x)} = 1 + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_2(x)}{\alpha_1(x)} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_3(x)}{\alpha_1(x)} + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_n(x)}{\alpha_1(x)} = 1, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow}$$

$$\alpha_1(x) + \alpha_2(x) + \dots + \alpha_n(x) \sim \alpha_1(x) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

Теорема доказана.

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

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

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

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

Теорема доказана.

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

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

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

Тогда

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

Теорема доказана.

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

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

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

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

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

Теорема доказана.

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

(опр. 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 ($\Delta x \rightarrow 0$).

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

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = \sin(x + \Delta x) - \sin(x) = \\ &= 2\sin\left(\frac{x + \Delta x - x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x + \Delta x + x}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \end{aligned}$$

Тогда

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

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

$$y = \cos(x)$$

Найдем приращение функции

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = \cos(x + \Delta x) - \cos(x) = \\ &= 2\sin\left(\frac{x + \Delta x + x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{x - \Delta x - x}{2}\right) = -2\sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \end{aligned}$$

Тогда

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

Т.е. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0 \xrightarrow{\text{по опр.}} y = \cos(x)$ 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 Вейерштрасса

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 $x = 0$:

$$\left. \begin{array}{l} \exists \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \\ \exists \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \\ x = 0 \notin D_f, \text{ т.е. } \nexists f(0) \end{array} \right\} \Rightarrow \text{точка } x = 0 - \text{точка разрыва первого рода.}$$

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 $x = 0$

$$\left. \begin{array}{l} \exists \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1}{x} = +\infty \\ \exists \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x} = -\infty \\ x = 0 \notin D_f, \text{ т.е. } \nexists f(0) \end{array} \right\} \Rightarrow \text{точка } x = 0 - \text{точка разрыва второго рода.}$$

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, $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1$, 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: $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq 0 \\ x + 1, & x > 0 \end{cases}$. Рассмотрим односторонние пределы и значение функции в точке $x = 0$:

$$\left. \begin{array}{l} \exists \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = 1 \\ \exists \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = -1 \\ \exists f(0) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

\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

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

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

Доказательство

(\Rightarrow)

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

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

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

(\Leftarrow)

По условию существуют конечные пределы

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

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

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

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

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

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 Δx получаем:

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

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

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

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

(\Leftarrow)

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

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

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

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

После умножения на Δx 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

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

\Downarrow

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

Теорема доказана.

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 $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$.

Доказательство

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

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

Вычислим $(f(x) \cdot g(x))'$:

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

Теорема доказана.

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

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

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

$$\begin{aligned} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x)}{g(x + \Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)} \right) \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x) - g(x + \Delta x) \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} \right) \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\Delta x} \cdot \left(\frac{f(x + \Delta x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g(x) - g(x + \Delta x) \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} \right) \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \cdot g(x) - \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \cdot f(x)}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\left(\frac{\Delta f}{\Delta x} \cdot g(x) - \frac{\Delta g}{\Delta x} \cdot f(x) \right) \cdot \frac{1}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} \right) = \\ &= \left(\underbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}}_{f'(x)} \cdot \underbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x)}_{g(x)} - \underbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta g}{\Delta x}}_{g'(x)} \cdot \underbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x)}_{f(x)} \right) \cdot \underbrace{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)}}_{g^{-2}(x)} = \\ &= \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \end{aligned}$$

Теорема доказана.

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

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

Таким образом,

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

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

Функция $y = f(x)$ дифференцируема в точке $x = x_0$, \Rightarrow Функция $y = f(x)$ непрерывна в точке $x = x_0$ \Rightarrow по опр. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, т.е. $\Delta y \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$.

Тогда

$$(f^{-1}(y))' = x'_y \stackrel{\text{по опр.}}{=} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{y'_x}$$

Теорема доказана.

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

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

Теорема доказана.

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

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

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

Тогда

$$f(x_0 + \Delta x) \leq f(x_0), \quad x_0 + \Delta x \in U_\delta(x_0)$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \leq 0$$

$$\text{Если } \Delta x > 0, \text{ то } \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \leq 0$$

$$\text{Если } \Delta x < 0, \text{ то } \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \geq 0$$

По теореме о переходе к пределу в неравенстве

$$\text{Если } \Delta x > 0, \text{ то } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) \leq 0$$

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

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 $\forall x \in [a, b] : m \leq f(x) \leq M$

Если $m = M$, то $\forall x \in [a, b] \ m = M = f(x) = \text{const} \Rightarrow \forall x \in [a, b] \ f'(x) = 0$

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, $f'(x_0) = 0, f'(x_1) = 0$.

Теорема доказана.

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.

$$\left. \begin{aligned} F(a) &= f(a) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \cdot (a-a) = f(a) \\ F(b) &= f(b) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \cdot (b-a) = f(a) \end{aligned} \right\} \Rightarrow F(a) = F(b)$$

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

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

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

Теорема доказана.

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.

$$\left. \begin{aligned} F(a) &= f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(a) - g(a)) = f(a) \\ F(b) &= f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot (g(b) - g(a)) = f(a) \end{aligned} \right\} \Rightarrow F(a) = F(b)$$

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

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

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

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

Теорема доказана.

2.34 теорема Лопиталья – Бернулли для предела отношения двух бесконечно малых функций

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

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

Доказательство (для б.м.ф)

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

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

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

По условию $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \iff \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Рассмотрим пределы при $x \rightarrow x_0+$ (для $x \rightarrow x_0-$ 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 $g'(x) \neq 0$ 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 $x \rightarrow x_0+$, то и $c \rightarrow x_0+$

Таким образом,

$$\lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{c \rightarrow x_0+} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f'(x)}{g'(x)}, \text{ т.е. } \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Аналогично $\lim_{x \rightarrow x_0-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

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

Теорема доказана.

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

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

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

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

Таким образом, степенная функция $y = x^n$ растет быстрее логарифмической функции $y = \log_a(x)$.

Вывод:

Показательная функция растет быстрее степенной, а степенная - быстрее логарифмической.

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

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

Для этих функций имеем

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} \cdot (x - x)^k = f(x) - f(x) = 0, \\ \varphi(x_0) &= f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k, \\ \psi(x) &= (x - x)^{n+1} = 0, \\ \psi(x_0) &= (x - x_0)^{n+1}.\end{aligned}$$

Вычислим производные

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

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

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

Т.е.

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

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 $[x_0, x]$ применим теорему Коши. Имеем

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

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:

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

Т.е.

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

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

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

Равенство, которое требуется доказать, означает, что

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}{(x - x_0)^n} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} \cdot (x - x_0)^{k-1}}{n(x - x_0)^{n-1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x) - \sum_{k=2}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-2)!} \cdot (x - x_0)^{k-2}}{n(n-1)(x - x_0)^{n-2}} = \dots = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)(x - x_0)}{n!(x - x_0)} = \\ &= \frac{1}{n!} \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{(x - x_0)} - f^{(n)}(x_0) \right) = 0, \end{aligned}$$

т.к. $\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{(x - x_0)} \right) = f^{(n)}(x_0)$. 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:

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

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

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

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

...

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

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

Таким образом, получаем

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

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:

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

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

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

$$f'''(x) = \sin(x) = \sin\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad f'''(0) = 0$$

...

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

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

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:

$$\begin{aligned}
 f(0) &= 0 \\
 f'(x) &= \frac{1}{1+x}, \quad f'(0) = 1 \\
 f''(x) &= -\frac{1}{(1+x)^2}, \quad f''(0) = -1 = -1! \\
 f'''(x) &= \frac{2}{(1+x)^3}, \quad f'''(0) = 2 = 2! \\
 f^{IV}(x) &= \frac{-3 \cdot 2}{(1+x)^4}, \quad f^{IV}(0) = -3 \cdot 2 = -3! \\
 &\dots \\
 f^{(n)}(x) &= \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \cdot (-1)^{n-1}, \quad f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)! \\
 f^{(n+1)}(x) &= \frac{n!}{(1+x)^{n+1}} \cdot (-1)^n, \quad f^{(n+1)}(0) = (-1)^n \cdot n!
 \end{aligned}$$

Таким образом, получаем

$$\begin{aligned}
 \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} + \underbrace{(-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}}}_{\text{остаточный член}}, \\
 &\theta \in (0, 1)
 \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= (1+x)^a, \quad f(0) = 1 \\
 f'(x) &= a \cdot (1+x)^{a-1}, \quad f'(0) = a \\
 f''(x) &= a \cdot (a-1) \cdot (1+x)^{a-2}, \quad f''(0) = a \cdot (a-1) \\
 &\dots \\
 f^{(n)}(x) &= a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-(n-1)) \cdot (1+x)^{a-n}, \\
 f^{(n)}(0) &= a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-(n-1))
 \end{aligned}$$

Таким образом, получаем

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

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

$$\begin{aligned}
 \bullet \Delta x > 0 & \Rightarrow f(x + \Delta x) \geq f(x) \Rightarrow f'(x) = f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geq 0 \\
 \bullet \Delta x < 0 & \Rightarrow f(x) \geq f(x + \Delta x) \Rightarrow f'(x) = f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geq 0
 \end{aligned}$$

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

(\Leftarrow)

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

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

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

$$\bullet \Delta x > 0 \Rightarrow f(x + \Delta x) \leq f(x) \Rightarrow f'(x) = f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leq 0$$

$$\bullet \Delta x < 0 \Rightarrow f(x) \leq f(x + \Delta x) \Rightarrow f'(x) = f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leq 0$$

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

(\Leftarrow)

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

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

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 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$, то на полуинтервале $(x_0 - \delta, x_0]$ функция $f(x)$ убывает, и для любого $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 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 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 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 $f'(x)$ является возрастающей в $U(x_0)$

По условию x_0 — стационарная точка функции $y = f(x) \xrightarrow{\text{по опр.}} f'(x_0) = 0$ Таким образом,

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) < 0 \text{ при } x < x_0 \\ f'(x) > 0 \text{ при } x > x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{по первому достаточному условию экстремума}$$

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 $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$. Пусть для определенности $x_0 < x < b$. Тогда разность ординат точки касательной $(x, f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0))$ и точки графика $(x, f(x))$ равна $\Delta y = f(x_0) - f(x) + f'(x_0)(x - x_0)$. По теореме Лагранжа $f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)$, $c \in (x_0, x)$. Поэтому $\Delta y = (f'(x_0) - f'(c)) \cdot (x - x_0)$. Применим еще раз теорему Лагранжа: $\Delta y = -f''(c_1)(c - x_0)(x - x_0)$, $c_1 \in (x_0, c)$. Здесь $f''(c_1) > 0$, $c - x_0 > 0$, $x - x_0 > 0$, 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 $(x_0 - \delta, x_0)$ 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 $(x_0 - \delta, x_0)$ 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.

