

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)

<https://github.com/pluttan>

Подготовка к экзамену

Математический анализ

Над файлом работали:
pluttan

Оглавление

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 $x \in \overset{\circ}{U}_\delta^-(x_0)$, ($\dots \delta < x < x_0$) 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 отноше-

ния $\alpha(x)/\beta(x)$, 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 $x \rightarrow x_0$.

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

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. 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. 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. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = f(x_0)$.
52. 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. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = f(x_0)$.
53. Функция $f(x)$ **непрерывна на интервале (a, b)** , если она непрерывна в каждой его точке.
54. 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. $\lim_{x \rightarrow b-} f(x) = f(b)$.
55. Если данная функция $f(x)$ не является непрерывной в точке x_0 , то x_0 называется **точкой разрыва** функции $f(x)$.
56. **Точкой разрыва первого рода** называют такую точку разрыва функции, в которой существуют оба односторонних предела этой функции и они конечны, но они не равны между собой.
57. **Точкой разрыва второго рода** называют такую точку разрыва функции, в которой хотя бы один из односторонних пределов функции не существует (в частности, равен бесконечности).
58. 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, то такой разрыв называют **устранимым**, а точку x_0 - **точкой устранимого разрыва**.
59. 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**.
60. 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 $f'(x_0)$.
61. 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 $f'_+(x)$.
62. 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 $f'_-(x)$.
63. 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 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$.
64. Линейная от Δx функция $A\Delta x$ называется **дифференциалом функции $f(x)$ в точке x_0** .

65. **Дифференциалом n -го порядка** называется дифференциал от дифференциала $n - 1$ порядка, т.е.

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

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

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

67. 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 $f(x_2) > f(x_1)$.
68. 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 $f(x_2) \leq f(x_1)$.
69. 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 $f(x_2) < f(x_1)$.
70. 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 $f(x_2) \geq f(x_1)$.
71. Функция $f(x)$ называется **монотонной**, если она невозрастающая или неубывающая.
72. Функция $f(x)$ называется **строго монотонной**, если она возрастающая или убывающая.
73. Точка x_0 называется **точкой локального минимума** функции $f(x)$, если $\exists U_\delta(x_0)$, такая что $\forall x \in U_\delta(x_0) : f(x_0) \leq f(x)$.
74. Точка x_0 называется **точкой локального максимума** функции $f(x)$, если $\exists U_\delta(x_0)$, такая что $\forall x \in U_\delta(x_0) : f(x_0) \geq f(x)$.
75. Точка x_0 называется **точкой строгого локального минимума** функции $f(x)$, если $\exists \overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$, такая что $\forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) : f(x_0) < f(x)$.
76. Точка x_0 называется **точкой строгого локального максимума** функции $f(x)$, если $\exists \overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$, такая что $\forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) : f(x_0) > f(x)$.
77. **Точками локального экстремума** называются точки локального максимума и строгого локального максимума, локального минимума и строгого локального минимума.
78. **Точками строгого локального экстремума** называются точки строгого локального максимума и минимума.
79. Точку x_0 из области определения функции $f(x)$ называют **критической**, если производная в ней равна 0 или не существует вовсе.
80. Точку x_0 из области определения функции $f(x)$ называют **стационарной**, если $f'(x_0) = 0$.
81. 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.

82. Прямая $x = a$ называется **вертикальной асимптотой** графика функции $y = f(x)$, если хотя бы один из пределов $\lim_{x \rightarrow a+(-)} f(x) = \infty$
83. 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 $x \rightarrow +\infty$.
84. 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 $x \rightarrow -\infty$.
85. 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) .
86. 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) .
87. 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 $\{X_n\}$:

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

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

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

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

2.4 Теорема (о сохранении функцией знака своего предела)

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq 0$, 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0 \Rightarrow$

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

- 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 $f(x) \geq g(x)$. 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 $\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0) : f(x) \geq g(x) \Rightarrow f(x) - g(x) \geq 0$, 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 $x_n \neq a \forall n \in \mathbb{N}$.

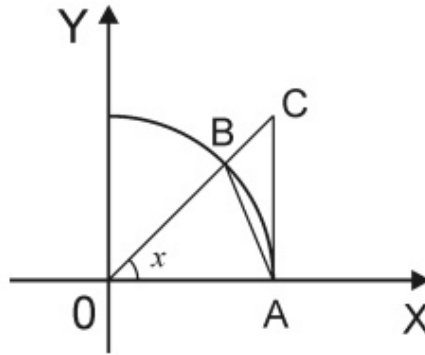
Тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x_n)\} = b$, но $f(x_n) \neq b \forall n \in \mathbb{N}$. Пусть $y_n = f(x_n)$. Поскольку $\lim_{n \rightarrow \infty} \{y_n\} = b$ и $y_n \neq b \forall n \in \mathbb{N}$, имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} \{g(y_n)\} = c$, т.е.

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

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

$$\begin{aligned} S_{\triangle OAB} &< S_{OAB} < S_{\triangle OAC} \\ \frac{1}{2}R^2 \sin(x) &< \frac{1}{2}R^2 x < \frac{1}{2}R^2 \tan(x) \\ \sin(x) &< x < \tan(x) \\ 1 &< \frac{x}{\sin(x)} < \frac{1}{\cos(x)} \\ 1 &> \frac{\sin(x)}{x} > \cos(x), \text{ при } x \in (0, \frac{\pi}{2}) \end{aligned}$$

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 $\beta = -x$

$$\begin{aligned} 1 &> \frac{\sin(-x)}{-x} > \cos(-x) \\ 1 &> \frac{-\sin(x)}{-x} > \cos(x) \end{aligned}$$

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

Таким образом, полученное неравенство справедливо для $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. 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

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

Обозначим $f(x) - a = \alpha(x)$. Тогда $|\alpha(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, 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

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

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

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

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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \mathring{U}_1(x_0) : \forall x \in \mathring{U}_1(x_0) \Rightarrow |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{c}$$

$f(x)$ — ограниченная функция, тогда

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

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 по определению бесконечно малой функции,

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

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

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

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

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

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 проколотой 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,

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

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

(\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

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

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

Теорема доказана.

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x) + \alpha_2(x) + \dots + \alpha_n(x)}{\alpha_1(x)} = 1 + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_2(x)}{\alpha_1(x)} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_3(x)}{\alpha_1(x)} + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_n(x)}{\alpha_1(x)} = 1, \Rightarrow \alpha_1(x) + \alpha_2(x) + \dots + \alpha_n(x) \sim \alpha_1(x) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

Теорема доказана.

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

Теорема доказана.

2.15 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

$$\begin{aligned}\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= f(a) \\ \exists \lim_{y \rightarrow b} g(y) &= g(b)\end{aligned}$$

Тогда

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

Теорема доказана.

2.16 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.

2.17 Теорема (о непрерывности элементарных функций)

Все элементарные функции непрерывны всюду, где они определены.

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

§243§ 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

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

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

$$y = \cos(x)$$

Найдем приращение функции

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

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. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0 \Rightarrow y = \cos(x)$ непрерывна на всей числовой прямой.

2.18 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.

1. Вторая теорема Вейерштрасса

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

1. 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 $f(c) = 0$.

1. 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 $f(a) < f(c) < f(b)$.

1. 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.

