Привет! Это BOTVA ИУ6, точнее малая ее часть.

Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue. Так же вы можете купить распечатанную версию данного файла в виде книжки. Если возникнут вопросы, пишите в комментарии под постом файла в tg.

Приятного бота)

GitHub



Подготовка к экзамену

Математический анализ

Cophright botoa

1	кинэпэдэдпС)
æ	Оглавлени)

t	витвноп и винэпэдэдпО
П	Вопросы для подготовки к экзамену
П	1. Теорема (о единственности предела сходящейся последовательности)
15	2. Теорема (до до одначени сходива сходива и поставление предамента по предвижение предвижение по предвижение п
13	\mathfrak{z} . Теорема (о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел)
τI	ϕ . Теорема (о сохранении функцией знака своего предела)
SΙ	\cdot
91	6. Теорема (о пределе промежутой функции)
LΙ	\cdot
18	8. Теорема (о пределе сложной функции) $\dots \dots \dots$
6I	9. Вывод первого замечательного предъда
17	10. Теорема (о связи функции, ее предела и бесконечно малой)
77	11. Теорема (о произведении бесконечно малой функции на ограничную)
53	12. Теорема (о связи между бесконечно большой и бесконечно малой)
77	13. Теорема (о замене бесконечно малой на эквивалентную под знаком предела)
	14. Теорема (о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно
52	
97	15. Теорема (о сумме конечного числа бесконечно малых разных порядков)
	16. Теорема (о непрерывности суммы, произведения и частного непрерывных функ-
L7	(jnnh
87	17. Теорема (о непрерывности сложной функции)
67	18. Теорема (о сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки)
30	19. Функция, непрерывная в точке. Теорема о непрерывности элементарных функций.
31	20. Свойства функций, непрерывных на отрезке
35	1 . Точки разрыва функции и их классификация. Примеры
	22. Теорема (о необходимом и достаточном условии существования наклонной
34	
32	(ииµжнүф итэомэүqиµнэqэффиб эиволэү зонготатоб и зомибохдоэн) амэqоэТ . ٤٤
98	1 . 1 Теорема (о сеязи дифферецируемости и непрерывностифи 1
Lε	(йиџинуф хљмуциџнэдэффиб худб виндбаденодп йонбоденодп о) рмэдоэТ . г.
38	26. Теорема (о производной частного двух дифференцируемых функций)
6 E	27. Теорема (о производной сложной функции)
0	
	29. Теорема (свойство инвариантности формы записи дифференциала первого по-
ΙÞ	(ряока
77	$^{-}$. Teopema Depma $^{-}$
£Þ	31. Teopama Polir
ヤヤ	32. Теорема Лагранжа

эз. Георема Коши

 $\mathcal{S}\mathcal{V}$

49. Достаточное условие точки перегиба

Используются определения 50, 88 из списка

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.

34. Теорема Лопиталя – Бернулли для предела отношения двух бесконечно малых	
функций	46
35. Сравнение роста показательной, степенной и логарифмической функций на бес-	
конечности.	47
36. Вывод формулы Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа	48
37. Вывод формулы Тейлора с остаточным членом в форме Пеано	50
38. Формула Маклорена для функции $y = e^x c$ остаточным членом в форме Лагранжа	51
39. Формула Маклорена для функции $y = sin(x)$ с остаточным членом в форме	
Лагранжа	52
40. Формула Маклорена для функции $y = cos(x)$ с остаточным членом в форме	
Лагранжа	53
41. Формула Маклорена для функции $y = ln(1+x)$ с остаточным членом в форме	
Лагранжа	54
42. Формула Маклорена для функции $y = (1+x)^a$ с остаточным членом в форме	
Лагранжа	55
43. Необходимое и достаточное условие неубывания дифференцируемой функции	56
44. Необходимое и достаточное условие невозрастания дифференцируемой функции	57
45. Первое достаточное условие экстремума (по первой производной)	58
46. Второе достаточное условие экстремума (по второй производной)	59
47. Достаточное условие выпуклости функции	60
48. Необходимое условие точки перегиба	61
49. Достаточное условие точки перегиба	62

աշորուցիկ նուրո

48. Необходимое условие точки перегиба

Используются определения 64, 88 из списка

Пусть функция f(x) дважды дифференцируема в окрестности точки x_0 , причем вторая произ-

$$0 = (0x)''f$$
 of $(x)f$

Доказательство Предположим, $f''(x_0) \neq 0$, и пусть для определенности $f''(x_0) > 0$. Тогда в силу непрерывнот ности f''(x) в точке x_0 существует окрестность $U_\delta(x_0)$ этой точки такая, что f''(x) > 0 во всех точках этой окрестности по теореме о сохранении знака непрерывной функции в окрестности точках этой окрестности по теореме о сохранении знака непрерывной функции в окрестности противоречит наличию перегиба в точке x_0 . Поэтому предположение $f''(x_0) \neq 0$ неверное,

 $\Rightarrow f''(x_0) = 0.$ Теорема доказана.

աշարումին եսևու

киткноп и кинэпэдэцпО

ложных натуральным.

 \mathbb{N} - множество натуральных чисел, состоит из чисел, возникающих при счёте.

- 2. Z множество целых чисел, состоит из натуральных чисел, нуля и чисел, противопо-
- 3. \mathbb{Q} множество рациональных чисел, состоит из чисел, представимых в виде $\frac{z}{n},z\in\mathbb{R}$
- 4. \mathbb{I} множество иррациональных чисел, состоит из чисел, которые не представимы в ви-
- де $\frac{z}{n},\;z\in\mathbb{Z},\;n\in\mathbb{N},$ такие как е, π , $\sqrt{3}$ и т.д.. 5. \mathbb{R} множество действительных чисел, состоит из рациональных и иррациональных
- 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 $(x_0-\varepsilon,\ x_0+\varepsilon).$

$$\{\beta + 0x > x > \beta - 0x : \mathbb{A} \ni x\} = (0x)_{\beta}U$$

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

$$0 < \delta , \{\delta + \delta x > x \ge 0x : \mathbb{A} \ni x\} = (0x)^{+} \emptyset$$

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

$$0 < \delta, \{0x \ge x > \delta - 0x : \mathbb{Z} \ni x\} = (0x)^{-1}$$

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

$$0 < n , \{ n < x : \mathbb{A} \ni x \} = (\infty +) \cup$$

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

$$0 < n , \{n - > x : \mathbb{Z} \ni x\} = (\infty -) \cup$$

47. Достаточное условие выпуклости функции

Используются определения 64, 86, 87 из списка

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 $\left(x,f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)\right)$ и точки графика $\left(x,f(x)\right)$ равна $\Delta y=f(x_0)-f(x)+f'(x_0)(x-x_0)$. По теореме Лагранжа $f(x)-f(x_0)=f'(c)(x-x_0)$. Поэтому $\Delta y=\left(f'(x_0)-f'(c)\right)\cdot(x-x_0),\ c\in(x_0,x)$. 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.

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 $x_{n+1}\geqslant x_n,\ \forall\ n\in\mathbb{N}.$
- 17. Последовательность чисел $\{X_n\}$ называется возрастающей, если $x_{n+1} > x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$.
- 18. Последовательность чисел $\{X_n\}$ называется **невозрастающей**, если $x_{n+1} \leqslant x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$.
- 19. Последовательность чисел $\{X_n\}$ называется убывающей, если $x_{n+1} < x_n, \ \forall \ n \in \mathbb{N}$.
- 20. Неубывающие, невозрастающие, убывающие и возрастающие последовательности называют монотонными.
- 21. Последовательность $\{X_n\}$ называется постоянной, если $\forall n \in \mathbb{N}: \ x_n = c, \ c \in \mathbb{R}.$
- 22. Последовательность $\{X_n\}$ называется ограниченной сверху, если $\exists M \in \mathbb{R}$, такое, что $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \leqslant M$.
- 23. Последовательность $\{X_n\}$ называется ограниченной снизу, если $\exists M \in \mathbb{R}$, такое, что $\forall n \in \mathbb{N}: x_n \geqslant M$.
- 24. Последовательность $\{X_n\}$, ограниченная и сверху и снизу, называют **ограниченной**: $\exists M>0,\ M\in\mathbb{R},$ такое, что $\forall n\in\mathbb{N}:\ |x_n|\leqslant M.$
- 25. Число a называется **пределом числовой последовательности** $\{X_n\}$, если для любого, сколь угодно малого положительного ε существует такой номер N, зависящий от ε , что для всех n>N выполняется неравенство $|x_n-a|<\varepsilon$.

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

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

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

Eophright boton

46. Второе достаточное условие экстремума (по второй производной)

Используются определения 64, 74, 75, 81 из списка

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).

До условию x_0 - стационарная точка функции $y = f(x) \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} f'(x_0) = 0$ Таким образом,

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

 $x^0-\,$ точка локального минимума

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

ջարայան առաջան արգրա

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

$$n = \{(nx)t\} \min_{\infty \leftarrow n} : 0x = nx \min_{\infty \leftarrow n} \cap \{\mathbb{N} \ni n, (0x)^{\circ} \ni nx \forall \} \iff n = (x)t \min_{0x \leftarrow x} \int_{0x \leftarrow x} (nx)t dx$$

30. Uncho a hashbasetch **drabelm** (**draboctopohhmm**) **dremenom dyhkumn** $f(\mathbf{x})$ $\inf_{\delta} x \to x_0 +,$ echin min hofoto $\varepsilon > 0$ cyllectbyet $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ takoe, uto finh modom $x \in \mathop{\mathrm{U}}_{\delta}^+(x_0)$ (t.e. $x_0 < x < x_0 < x_0$), beinonhaetch herabeheted $|f(x) - a| < \varepsilon$.

$$3 > |n - (x)f| \leftarrow (_0x)^+_{\delta}U \ni x \forall : 0 < (_3)\delta = \delta \exists 0 < _3 \forall \iff u = (x)t \min_{+_0x \leftarrow x} t$$

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

$$\beta > |n - (x)f| \Leftarrow (_0x)^{-0} \cup \beta = x \forall : 0 < (\beta)\delta = \delta \exists 0 < \beta \forall \iff n = (x)t \min_{-0x \leftarrow x} \beta = (x)t \cup \beta = 0$$

- 32. Функцию f(x) называют **ограниченной на множестве** D, если существует такое число M>0, что для любых $x\in D$ выполняется неравенство $|f(x)|\leqslant M$.
- 33. Функцию f(x) называют **ограниченной** (на области определения D_f), если существует такое число M>0, что для любых $x\in D_f$ выполняется неравенство $|f(x)|\leqslant M$.
- 34. Функцию f(x) называют локально ограниченной в окрестности точки a, если существует такое число M>0 и такая окрестность $\overset{\circ}{\mathbb{U}}_\delta(a)$, что для любых $x\in\overset{\circ}{\mathbb{U}}_\delta(a)$ выполняется неравенство $|f(x)|\leqslant M$.
- 35. Функцию f(x) называют бесконечно малой при $x \to x_0, \ x_0 \in \overline{\mathbb{R}},$ если $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0.$
- 36. Функцию f(x) называют бесконечно большой при $x \to x_0, \ x_0 \in \overline{\mathbb{R}},$ если $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty.$
- $\sin \frac{\sin(x) \sin(x)}{x} = 1$ первый замечательный предел.
- 38. $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ второй замечательный предел.
- 39. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют **сравнимыми** бесконечно малыми при $x \to x_0$, если су-
- шествует хотя бы один из пределов $\lim_{x\to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ или $\lim_{x\to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)}$. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют несравнимыми бесконечно малыми при $x\to x_0$, если не
- существует ни конечного, ни бесконечного предела их отношения при $x \to x_0$. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ называют бесконечно малыми одного порядка при $x \to x_0$ и за-
- тр. Функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ и $\beta(x)$ изывают остинествует отличный от нуля конечный предел отношения $\alpha(x)/\beta(x)$, при $x\to x_0$.

45. Первое достаточное условие экстремума (по первой производной)

Используются определения 54, 64, 76, 77 из списка

Пусть функция y=f(x) непрерывна в $U_\delta(x_0)$ и дифференцируема в $U_\delta(x_0)$ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Delta x = x - x_0$$

- 49. Приращением функции в точке x_0 называется $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) f(x_0)$.
- 50. (onp. 1) Функция f(x) называется **непрерывной в точке** x_0 , если в этой точке существует конечный предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е. $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$.

LS Cophright boton

44. Необходимое и достаточное условие невозрастания дифференцируемой функции

Используются определения 64, 69 из списка

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

Доказательство

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

$$0 \geqslant \frac{x\nabla}{(x)f - (x\nabla + x)f} \liminf_{t \to \infty} = (x)^{t}f = (x)f \iff (x)f \geqslant (x\nabla + x)f \iff 0 < x\nabla \bullet$$

•
$$\Delta x < 0 \Rightarrow f(x) \leqslant f(x+\Delta x) \Rightarrow f'(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{$$

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

А значит, функция y=f(x) - неубывающая на (a,b) по определению. Т.К. $\forall x \in (a,b) \leqslant f'(x) \leqslant 0$, и $x_2 > x_1$, то $f(x_2) - f(x_1) \leqslant 0 \iff f(x_2) \leqslant f(x_1) \leqslant f(x_2)$ $f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$

8 Cophright boton

в этой точке есть бесконечно малая функция при стремлении приращения аргумента к 0 δ 1. $(onp.\ 2)\ \Phi$ ункция f(x) называется **непрерывной в точке** x_0 , если приращение функции

$$(0 \leftarrow x\Delta)$$

ет конечный *правый* предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, $\mathfrak{I}_{\mathfrak{L}}$. Функция f(x) называется непрерывной в точке x_0 справа, если в этой точке существу-

$$f(x) = f(x) = f(x) = f(x_0)$$
.

конечный левый предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е. $\mathfrak{S}\mathfrak{Z}.$ Функция f(x) называется непрерывной в точке x_0 слева, если в этой точке существует

$$f(0x)f = (x)f \min_{0 \le x \le x} \exists x \in X$$

 $\mathfrak{S}\mathfrak{A}.$ Функция f(x) непрерывна на интервале (a,b), если она непрерывна в каждой его точ-

KG.

в точке a - непрерывна справа, т.е. $\lim_{x \to a+} f(x) = f(a)$, в точке b - непрерывна спева, т.е. δS . Функция f(x) непрерывна на отрезже [a,b], если она непрерывна на интервале (a,b),

 $(d) t = (x) t \min_{-d \leftarrow x}$

разрыва функции f(x). 56. Если данная функция f(x) не является непрерывной в точке x_0 , то x_0 называется точкой

- ществуют оба односторонних предела этой функции и они конечны. 57. **Точкой разрыва первого рода** называют такую точку разрыва функции, в которой су-
- оы один из односторонних пределов функции не существует (в частности, равен беско-58. Точкой разрыва второго рода называют такую точку разрыва функции, в которой хотя
- 59. Если x_0 точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в

определена в этой точке, то такой разрыв называют устранимым, а точку x_0 - точкой этой точке равны между собой, но не равны значению функции в этой точке или f(x) не

устранимого разрыва первого рода.

этой точке не равны между собой, то такой разрыв называют **неустранимым**, а точку x_0 60. Если x_0 — точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в

- точкой неустранимого разрыва первого рода.

- 61. Если существует конечный предел $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\int_{0}^{\infty} dx}$, то он называется производ-ной 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

 $=\lim_{\Delta x\to 0+}\frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}, \text{ то этот предел называется правой производной функции } f(x) \textbf{ в } x_0 \text{ и обозначается } f'_+(x_0).$

63. Если f(x) определена в левосторонней окрестности точки x_0 , и если

 $\lim_{\Delta x \to 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}, \text{ то этот предел называется левой производной функции <math>f(x)$ в x_0 и обозначается $f'(x_0)$.

43. Необходимое и достаточное условие неубывания дифференцируемой функции

Используются определения 64, 71 из списка

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

Доказательство

 (\Rightarrow)

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

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

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

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

 (\Leftarrow)

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

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

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

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 $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$.

- 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 $f(x_2)\leqslant f(x_1)$.
- 70. Функция f(x) называется **убывающей на интервале** (a,b), если $\forall x_1,x_2 \in (a,b)$, таких что $x_2 > x_1$, выполняется неравенство $f(x_2) < f(x_1)$.
- 71. Функция f(x) называется **неубывающей на интервале** (a,b), если $\forall x_1, x_2 \in (a,b)$, таких что $x_2 > x_1$, выполняется неравенство $f(x_2) \ge f(x_1)$.
- 72. Неубывающие, невозрастающие, убывающие и возрастающие функции называют **монотонными**.
- 73. Функция f(x) называется **строго монотонной**, если она возрастающая или убывающая.
- 74. Точка x_0 называется **точкой локального минимума** функции f(x), если $\exists U_{\delta}(x_0)$, такая что $\forall x \in U_{\delta}(x_0): f(x_0) \leqslant f(x)$.
- 75. Точка x_0 называется точкой локального максимума функции f(x), если $\exists U_{\delta}(x_0)$, такая что $\forall x \in U_{\delta}(x_0): f(x_0) \geqslant f(x)$.
- 76. Точка x_0 называется **точкой строгого локального минимума** функции f(x), если $\exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$, такая что $\forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): f(x_0) < f(x)$.
- 77. Точка x_0 называется точкой строгого локального максимума функции f(x), если $\exists \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)$, такая что $\forall x \in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0): \ f(x_0) > f(x)$.
- 78. **Точками локального экстремума** называются точки локального максимума и строгого локального максимума, локального минимума и строгого локального минимума.
- 79. **Точками строгого локального экстремума** называются точки строгого локального максимума и минимума.

92 Cophright boton

42. Формула Маклорена для функции $y=(1+x)^a$ с остановным в форме Лагран-

рж

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

$$I = (0) t, (x + 1) = (x) t$$

$$v = (0) t, (x + 1) \cdot v = (x) t$$

$$(1 - v) \cdot v = (0) t, (x + 1) \cdot (1 - v) \cdot v = (x) t$$

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

$${\binom{n-n}{2}}(x+1) \cdot ((1-n)-n) \cdot \dots \cdot (2-n) \cdot (1-n) \cdot n = (x)^{(n)}t$$

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

Таким образом, получаем

$$\underbrace{(1+nx\cdot (1+n)-n(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)...(1-n)n}{!(1+n)}}_{\text{HORTH MINIM WITCH.}} + nx\frac{((1-n)-n)...(2-n)(1-n)n}{!n} + \frac{(1+nx\cdot (1+n)-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)...(1-n)n}{!n}}{!n} + \frac{(1+nx\cdot (1+n)-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)...(1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot \frac{(n-n)\cdot (1-n)}{!n}}{!n} + \frac{(n-n)\cdot (1-n)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot (1-n)(x\theta+1)\cdot$$

 $(1,0) \ni \theta$

80. Точку x_0 из области определения функции f(x) называют критической, если производная в ней равна 0 или не сущестует вовсе.

- 81. Точку x_0 из области определения функции f(x) называют **стационарной**, если $f'(x_0)=0$.
- 82. Прямая Ax + By + C = 0 называется **асимптотой** графика y = f(x), если расстояние от точки M(x, f(x)) графика функции до этой прямой стремится к 0 при бесконечном удалении точки M от начала координат.
- 83. Прямая x=a называется **вертикальной асимптотой** графика функции y=f(x), если хотя бы один из пределов $\lim_{x\to a+(-)}\int_{(-a+a+1)}^{a}\int$
- 84. Прямая y=kx+b называется правой наклонной асимптотой графика функции y=f(x), если эту функцию можно представить в виде $f(x)=kx+b+\alpha(x)$ при $x\to+\infty$, где $k,b\in\mathbb{R}$ и $\alpha(x)$ бесконечно малая функция.
- 85. Прямая y=kx+b называется левой наклонной асимптотой графика функции y=f(x), если эту функцию можно представить в виде $f(x)=kx+b+\alpha(x)$ при $x\to-\infty$, где $k,b\in\mathbb{R}$ и $\alpha(x)$ бесконечно малая функция.
- 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 функции f(x) на рывна 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.

41. Формула Маклорена для функции y = ln(1+x) с остаточным членом в форме Лагранжа

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

$$f(0) = 0$$

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

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

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

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

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

Таким образом, получаем

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

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Теорема (о единственности предела сходящейся последовательности)

Используются определения 15, 25, 26 из списка

Если последовательность имеет предел, то этот предел - единственный.

Доказательство (от противного)

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

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

По определению предела:

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

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

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

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

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

53

Найдем производные функции $y = \cos(x)$ до (2n+1)-го порядка:

 $0 = (0)^{(1+n\Omega)} t \ , (x) nis \cdot {}^{1+n} (1-) = (x)^{(1+n\Omega)} t$ $u(1-) = (0)^{(nz)} f'(x) sos \cdot u(1-) = (x)^{(nz)} f$

$$(1-) = (0)^{(1+n2)} f'(x) \sin^{-1} f'(x) = (1-) = (1-)^{(1+n2)} f$$

 $(1,0) \ni \theta \cdot \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{1+n2}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2) + x\theta\right) \cos \cdot \frac{\pi}{2}}_{t=0} + \underbrace{\left(\frac{\pi}{2} \cdot (1+n2)$

 $+\frac{n^{2}x}{!(n^{2})}^{n}(1-) + \dots + \frac{18}{!8} + \frac{10}{!6} - \frac{1}{!4} + \frac{1}{!2} - 1 = (x)sos$

Таким образом, получаем

Cophright boton

40. Формула Маклорена для функции $y=\cos(x)$ с остаточным членом в форме Лагранжа

2. Теорема (об ограниченности сходящейся последовательности)

Используются определения 15, 24, 25, 26 из списка

Всякая сходящаяся последовательность является ограниченной.

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

неаный предел

$$, 3 > |n - nx| \Leftarrow N < n \forall : \mathbb{N} \ni (3) \mathcal{N} = \mathcal{N} \in 0 < 3 \forall \iff n = nx \min_{\infty \leftarrow n}$$

$$N < n \forall u + \beta > n$$

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

$$(|z+b|,|z-b|,|x_n|,\dots,|z_n|,|x|)xbm= A$$

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

39. Формула Маклорена для функции y = sin(x) с остаточным членом в форме Лагранжа

Найдем производные функции y = sin(x) до (2n+2)-го порядка:

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

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

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

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

$$\cdots$$

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

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

Таким образом, получаем

$$sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \underbrace{\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cdot sin \left(\theta x + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right)}_{\text{остаточный член}}, \ \theta \in (0,1)$$

3. Теорема (о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел)

Используются определения 28, 34 из списка

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

Доказательство

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

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

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

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

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

IS Cophright botoa

38. Формула Маклорена для функции $y=e^x$ с остаточным членом в форме Лагранжа

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

$$f(x) = f(x) =$$

$$f'(0)=f''(0)=f'''(0)=\dots=\frac{x^n}{n!}+\frac{x^n}{n!}+\dots+\frac{x^n}{n!}+\frac{x^{n+1}}{n!}\cdot e^{\theta x},\ \theta\in(0,1)$$
 получаем

Таким образом, получаем

ħΙ Cophright boton

4. Теорема (о сохранении функцией знака своего предела)

Используются определения 28 из списка

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

Доказательство

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

$$a>|b-(x)t| \Leftarrow (ax)_{\delta} \overset{\circ}{\cup} \exists x \forall : 0<(a)\delta=\delta \exists 0$$

$$\beta > |p - (x)f| \Leftarrow (0x)^g \cap \beta = x$$
 $0 < (\beta)g = g$ $0 < \beta$

• в случае a>0 выбираем $arepsilon=rac{\Omega}{2},$ тогда

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

$$\frac{\partial}{\partial x} > (x)f > \frac{\partial}{\partial x}$$

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 $arepsilon=-rac{2}{\Omega},$ тогда

$$\frac{7}{p} - > |p - (x)f|$$

$$\frac{7}{n} - > n - (x)f > \frac{7}{n}$$

$$\frac{7}{n} > (x)f > \frac{7}{n\xi}$$

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

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

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

 R_{n+1} — остаточный член в форме Пеано

Равенство, которое требуется доказать, означает, что

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

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

$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x) - \sum\limits_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x-x_0)^k}{(x-x_0)^n} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x) - \sum\limits_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} \cdot (x-x_0)^{k-1}}{n(x-x_0)^{n-1}} = \\ = \lim_{x\to x_0} \frac{f''(x) - \sum\limits_{k=2}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-2)!} \cdot (x-x_0)^{k-2}}{n(n-1)(x-x_0)^{n-2}} = \dots = \\ = \lim_{x\to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)(x-x_0)}{n!(x-x_0)} = \\ = \frac{1}{n!} \lim_{x\to x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{(x-x_0)} - f^{(n)}(x_0)\right) = 0,$$

 Т.К.
$$\lim_{x\to x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{(x-x_0)}\right) = f^{(n)}(x_0).$$

 Теорема доказана.

5. Теорема (о предельном переходе в неравенстве)

Используются определения 28 из списка

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

Доказательство

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

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

6† Cophright boton

$$u(t-x) \cdot \frac{1}{(t)^{(1+u)}f} - = u(t-x) \cdot \frac{1}{(t)^{(1+u)}f} = u$$

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

Коши. Имеем

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

Учитывая результаты проведенных вычислений, получаем отсюда:

$$\times^{n} \left((0x - x)\theta - 0x - x \right) \cdot \frac{\left((0x - x)\theta + 0x \right)^{(1+n)} t}{\mathrm{i}n} = \frac{{}^{4} (0x - x) \cdot \frac{{}^{4} (0x - x)}{\mathrm{i}^{4} (0x - x)}}{\mathrm{i}^{2} (0x - x)} \times \frac{\mathrm{i}^{4} (0x - x)}{\mathrm{i}^{2} (0x - x)}$$

$$(1+u) = u((0x-x)\theta - 0x - x)(1+u) - x$$

ъ.Т.

ъ.Э.Т

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{(0x - x) \cdot \frac{1}{(0x - x)\theta + 0x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{(0x - x) \cdot \frac{1}{(0x)(x)}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{(0x - x)} \cdot \frac{1}{(0x - x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{(0$$

янялогичны; если $x = x^0$, то утверждение теоремы очевидно. Из последнего равенства следует утверждение теоремы при $x>x_0$. При $x< x_0$ рассуждения

6. Теорема (о пределе промежуточной функции)

Используются определения 28 из списка

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

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

$$a > |u - (x)f| \Leftarrow (ax)_{a} \stackrel{\circ}{\cup} \exists x \forall : 0 < (a)_{a} = a \Rightarrow 0 = 0 < a \forall a$$

$$arepsilon+n>(x)t>arepsilon-n$$
 .9.T

$$|S - (w)q| \leftarrow (w) \prod_{o} S w_{o} \cdot O \cdot (o) \cdot y - y = O \cdot O$$

$$\beta > |p - (x)y| \Leftarrow (0x)^{\log y}$$
 $0 < (\beta)^{\log y} = \log y = 0$

$$3 + n > (x)h > 3 - n$$
 .9.T

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

$$\beta + \nu > (x)\delta > \beta - \nu$$
$$\beta + \nu > (x)\psi \geqslant (x)\delta \geqslant (x)f > \beta - \nu$$

$$\beta > |n - (x)\delta|$$

Таким образом, получаем

$$n = (x)\varrho \min_{0x \leftarrow x} \iff \beta > |n - (x)\varrho| \leftarrow (0x)^{\delta} \cup \beta = \lambda \forall : 0 < (\beta)\delta = \delta \exists 0 < \beta \forall 0 < \beta \neq 0$$

36. Вывод формулы Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

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

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

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

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

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

Для этих функций имеем

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

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

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

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

Вычислим производные

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

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

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

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

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

Следовательно

7. Теорема (о пределе произведения функций)

Используются определения 28, 35 из списка

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

Доказательство

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

$$f(x) = a + \alpha(x)$$
, где $\alpha(x)$ — бесконечно малая функция при $x \to x_0$

$$g(x) = b + \beta(x)$$
, где $\beta(x)$ — бесконечно малая функция при $x \to x_0$

Тогда

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

$$\lim_{x\to x_0}(f(x)\cdot g(x))=\lim_{x\to x_0}(a\cdot b+\underbrace{a\cdot \beta(x)}_{\text{6.м. при }x\to x_0}+\underbrace{\alpha(x)\cdot b}_{\text{6.м. при }x\to x_0}+\underbrace{\alpha(x)\cdot \beta(x)}_{\text{6.м. при }x\to x_0})=$$

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

Հե

35. Сравнение роста показательной, степенной и логарифмической функций на бесконеч-

тигон

Используются определения 36 из списка

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

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

$$\infty + = \frac{{}^{x} b \cdot (b)^{n} n l}{! n} \min_{\infty + \leftarrow x} = \dots = \frac{{}^{x} b \cdot (b) n l}{! - n x \cdot n} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{{}^{x} b}{! n x} \min_{\infty + \leftarrow x}$$

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

 u^{χ}

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

Так как при $x \to +\infty$ функции $y = log_a(x)$ и $y = x^n$ являются бесконечно большими,

зиппундад-япатилом Лопиталя-Бернулли:

$$0 = \frac{1}{nx} \min_{\infty + \leftarrow x} \frac{1}{(n)n! \cdot n} = \frac{\frac{1}{(n)n! \cdot x}}{\frac{(n)n! \cdot x}{(n)n! \cdot x}} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{nx}{(n)n! \cdot n} = \frac{nx}{(n)n! \cdot n}$$

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

$$f(x) = \log_a(x)$$

ской.

Показательная функция растет быстрее степенной, а степенная - быстрее логарифмиче-

δορησίβής δοέσα

8. Теорема (о пределе сложной функции)

Используются определения 25, 29 из списка

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

Доказательство

По определению предела функции по Гейне имеем:

$$d = \{(nx)t\} \min_{\alpha \leftarrow n} : b = nx \min_{\alpha \leftarrow n} \cap \{\mathbb{N} \ni n, (b)^{\circ} \ni nx \forall \} \iff d = (x)t \min_{\alpha \leftarrow x} \exists nx \forall \} \iff d = (x)t \min_{\alpha \leftarrow x} \exists nx \forall \} \iff d = (x)t \min_{\alpha \leftarrow x} \exists nx \forall \} \iff d = (x)t \min_{\alpha \leftarrow x} \exists nx \forall \beta \Rightarrow \alpha = (x)t \notin \{\emptyset(y_n)\} \Rightarrow \alpha =$$

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

$$o = ((x)t)\varrho \min_{\infty \leftarrow n} \iff o = \{((nx)t)\varrho\} \min_{\infty \leftarrow n} : n = nx \min_{\infty \leftarrow n} \cap \{\mathbb{N} \ni n \ (n)\tilde{\cup} \ni nx \forall \}$$

34. Теорема Лопиталя – Бернулли для предела отношения двух бесконечно малых функций

Используются определения 35, 36, 64 из списка

Пусть f(x) и g(x):

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

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

Доказательство (для б.м.ф)

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

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

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

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

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

По условию $g'(x) \neq 0$ 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 $x \to x_0 +$, то и $c \to x_0 +$

Таким образом,

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

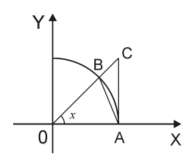
Аналогично $\lim_{x\to x_0-}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to x_0-}\frac{f'(x)}{g'(x)}$

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

9. Вывод первого замечательного предела

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

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



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

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

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

Вернемся к замене $\beta = -x$

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

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

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

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

St Cophright boton

эз. Теорема Коши

Используются определения 55, 64 из списка

Пусть функции f(x) и g(x):

1. Непрерывны на отрезке [a, b]

2. Дифференцируемы на интервале (a,b)

 δ , $g'(x) \neq 0$, $\forall x \in (a,b)$

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

$$\frac{(\mathfrak{d})\mathfrak{d}}{(\mathfrak{d})\mathfrak{d}} = \frac{(\mathfrak{d})\mathfrak{d} - (\mathfrak{d})\mathfrak{d}}{(\mathfrak{d})\mathfrak{d} - (\mathfrak{d})\mathfrak{d}}$$

такая, что g'(c) = 0, что противоречит 3 условию теоремы. g(x), в результате, удовлетворяла бы условию теоремы Ролля, согласно которой $\exists c \in (a,b)$, 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 7 оказателество

Введем вспомогательную функцию

$$((v)\delta - (x)\delta) \cdot \frac{(v)\delta - (q)\delta}{(v)f - (q)f} - (x)f = (x)J$$

 $1. \ \$ Эта функция непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), по-

скольку этими свойствами обладают f(x) и g(x).

$$\mathcal{L}(q) \mathcal{A} = (p) \mathcal{A} \Leftarrow \begin{cases} (p)f = (p)f - (q)f -$$

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

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

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

Теорема доказана.

7

Copyright boton

$$\lim_{x\to 0}\cos(x)=1\\\lim_{x\to 0}(\log x)$$
 (по т. о пределе промежуточной функции)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x}=1$$

32. Теорема Лагранжа

Используются определения 55, 64 из списка

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).

2.

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

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

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

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

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

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

Используются определения 28, 35 из списка

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

Доказательство

 (\Rightarrow)

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

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

Обозначим $f(x)-a=\alpha(x)$. Тогда $|\alpha(x)|<\varepsilon\,\,\,\forall x\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(x_0)\overset{\text{no onp.}}{\Rightarrow}\underset{x\to x_0}{\lim}\,\alpha(x)=0,$ т.е. $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x\to x_0$.

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

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

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

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

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

٤t Cophright boton

Regional Jesus Representation Prince Prince

Используются определения 55, 64, 74, 75 из списка

(x)f = yнкция y = f(x) :

1. Непрерывна на отрезке [a,b]

2. Дифференцируема на интервале (a,b)

f(a) = f(a) = f(b)

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

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

$$((x)f)_{[a,b]}^{xpm} = M$$

$$\big((x)f\big) \overset{inn}{\underset{[a,b]}{nim}} = m$$

0=(x)'t [a,b] $\exists x \forall x \in tsnoz = (x) = tsnoz = (x) = m$ [a,b] f'(x) = 0 $M \geqslant (x) t \geqslant m : [d, b] \ni x \lor$ ддтот

если $m \neq M$, то

• f(a)=f(b)=m. Тогда функция y=f(x) достигает своего наибольшего значения

внутри [a,b], т.е. $a < x_0 < b$

ренцируема на интервале $(a,b) \Rightarrow f(x)$ дифференцируема в точке x_0 . В итоте, по теореме Таким образом, точка x_0 - точка локального максимума. Также по условию, f(x) диффе-

 Φ ebwa, $f'(x_0) = 0$

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

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

• y=f(x) достигает своего минимального и максимального значения внутри [a,b] в точ-

ках x_0 и x_1 .

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

Теорема доказана.

 $.0 = (1x)^{1}$

Copyright boton

11. Теорема (о произведении бесконечно малой функции на ограниченную)

Используются определения 34, 35 из списка

Если $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x\to x_0$, f(x) - ограниченная функция, то $\alpha(x)$.

По условию $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x \to x_0$, тогда по условию $\alpha(x)$ - бесконечно малая функция при $x \to x_0$, тогда

$$\frac{\beta}{2} > |(x)\alpha| \Leftarrow (0x)_1 \stackrel{\circ}{\cup} \exists x \forall : (0x)_1 \stackrel{\circ}{\cup} \exists 0 < \exists \forall x \forall x \in \mathbb{R}$$

тогда функция, тогда функция, тогда

$$|f(x)|<\epsilon, \text{ the } \epsilon=\mathrm{const}, \text{ } \forall x\in \mathop{\cup}\limits_{z}(x_0)$$

Таким образом,

$$\Leftrightarrow o \cdot \frac{\beta}{2} > |(x)f \cdot (x)o|$$

$$\Leftrightarrow o \cdot \frac{\beta}{2} > |(x)f \cdot (x)o|$$

 $|\omega(x)\cdot f(x)|<arepsilon \Rightarrow \omega(x)\cdot f(x)$ - обсконечно малая функция при $x o x^0$

30. Теорема Ферма

Используются определения 61, 62, 63, 64, 75 из списка

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

Доказательство

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

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

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

$$f(x_0 + \Delta x) \leqslant f(x_0), \ x_0 + \Delta x \in U_{\delta}(x_0)$$

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

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

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

По теореме о переходе к пределу в неравенстве

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

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

Таким образом, $f'(x_0) = 0$.

12. Теорема (о связи между бесконечно большой и бесконечно малой)

Используются определения 28, 35, 36 из списка

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

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

Доказательство

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

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

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

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

для
$$E=rac{1}{arepsilon}>0\;\;\exists \overset{\circ}{U}(x_0):\; \forall x\in \overset{\circ}{U}(x_0)\Rightarrow |f(x)|>E,\; \text{т.e.}$$

$$rac{1}{f(x)}<rac{1}{E}=arepsilon,\overset{\text{по опр.}}{\Rightarrow}\; rac{1}{f(x)}\; \text{- бесконечно малая функция при } x\to x_0$$

Copyright boton

29. Теорема (свойство инвариантности формы записи дифференциала первого порядка)

Используются определения 65 из списка

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

$$np \cdot (n) f = hp$$

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

†7 Cophright boton

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

Используются определения 35, 44 из списка

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

- если существует предел при $x \to x_0$ произведения $\alpha(x) \cdot f(x)$, то он не изменится при
- замене $\alpha(x)$ на эквивалентную при $x \to x_0$ бесконечно малую функцию $\beta(x)$
- на эквивалентную при $x \to x_0$ бесконечно малую функцию $\beta(x)$ • если существует предел при $x \to x_0$ частного $\frac{f(x)}{\alpha(x)}$, то он не изменится при замене $\alpha(x)$
- 7үоказашылешео

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

$$((x)f\cdot(x)\beta) \min_{0x\leftarrow x} = ((x)f\cdot(x)\beta) \min_{0x\leftarrow x} \cdot \frac{(x)\beta}{(x)\beta} \min_{0x\leftarrow x} \cdot \frac{(x)\beta}{(x)\beta} \min_{0x\leftarrow x} = \frac{(x)\beta}{(x)\beta} \cdot \frac{(x)\beta}{(x)\beta} \min_{0x\leftarrow x} = \frac{(x)\beta}{(x)\beta} \cdot \frac{(x)\beta}{(x)\beta}$$

28. Теорема (о производной обратной функции)

Используются определения 51, 61 из списка

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

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

Тогда

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

14. Теорема (о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых)

Используются определения 35, 42, 44 из списка

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

Доказательство

 (\Rightarrow)

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

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

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

 (\Leftarrow)

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

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

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

68 Cophright boton

27. Теорема (о производной сложной функции)

Используются определения 51, 61, 64 из списка

мя в точке $x_0, u_0 = g(x_0)$, то сложная функция y = f(g(x)) дифференцируема в точке x_0 , и Если функция y=f(u) дифференцируема в точке u_0 и функция u=g(x) дифференцируе-

$$\int_{a}^{a} f \cdot f \cdot f = \int_{a}^{a} \left(\left((x) \delta \right) f \right)$$

Доказательство

По условию

• функция u=g(x) дифференцируема в точке x, тогда по определению существует конеч-

$$(x)$$
р $=\frac{n\Delta}{n\Delta} \min_{0\leftarrow x\Delta} \min_{0\leftarrow x\Delta}$ йіан

функция y=f(u) дифференцируема в точке u, тогда по определению существует конечный $\lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u)$

$$(n)$$
, $f = \frac{n\nabla}{\hbar\nabla} {}^{0\leftarrow n\nabla}$ йід йін

• функция u=g(x) дифференцируема в точке $x,\Rightarrow \Phi$ ункция u=g(x) непрерывна в точке

.0
$$\leftarrow x \Delta$$
 иqп $0 \leftarrow u \Delta$.э.т , $0 = u \Delta \min_{0 \leftarrow x \Delta} \stackrel{\text{onp on}}{\Leftarrow} x$

Таким образом,

$$(x) \circ (u) \circ f = \frac{u \triangle}{u \triangle} \min_{0 \leftarrow x \triangle} \cdot \frac{u \triangle}{u \triangle} \min_{0 \leftarrow u \triangle} = \frac{u \triangle \cdot u \triangle}{u \triangle \cdot u \triangle} \min_{0 \leftarrow x \triangle} = \frac{u \triangle}{u \triangle} = \frac{u \triangle}{u$$

97 Cophright boton

15. Теорема (о сумме конечного числа бесконечно малых разных порядков)

Используются определения 35, 44 из списка

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

hacte cymmei $\alpha_1(x) + \alpha_2(x) + \dots + \alpha_n(x)$, t.e. Пусть $\alpha_1(x),\ \alpha_2(x),\ \dots,\ \alpha_n(x)$ - бесконечно малые функции при $x\to x_0,$ и $\alpha_1(x)$ - главная Доказателество

$$0 = \frac{(x)_n \omega}{(x)_1 \omega} \min_{0x \leftarrow x} \dots 0 = \frac{(x)_2 \omega}{(x)_1 \omega} \min_{0x \leftarrow x} 0 = \frac{(x)_2 \omega}{(x)_1 \omega} \min_{0x \leftarrow x} 0 = 0$$

Тогда рассмотрим

$$\stackrel{\text{quo} \text{ ou}}{\Leftarrow}, 1 = \frac{(x)_n n}{(x)_1 n} \min_{0x \leftarrow x} + \dots + \frac{(x)_k n}{(x)_1 n} \min_{0x \leftarrow x} + \frac{(x)_2 n}{(x)_1 n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_2 n + (x)_1 n}{(x)_1 n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_2 n + (x)_2 n}{(x)_1 n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} \min_{0x \leftarrow x} + 1 = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n + \dots + (x)_n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n n}{(x)_n n} = \frac{(x)_n n}{(x)_n n} = \frac{$$

$$_0x \leftarrow x \text{ nqli } (x)_1 \wp \sim (x)_n \wp + \ldots + (x)_2 \wp + (x)_1 \wp$$

26. Теорема (о производной частного двух дифференцируемых функций)

Используются определения 61, 64 из списка

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,\Rightarrow существуют конечные пределы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16. Теорема (о непрерывности суммы, произведения и частного непрерывных функций)

Используются определения 50 из списка

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

Доказательство

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

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

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

3.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)}, \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \frac{f(x)}{g(x)}$$
 - непрерывна в точке $\mathbf{x} = x_0$ при условии $g(x) \neq 0$.

Теорема доказана.

$$(x)_{i} \delta \cdot (x) f + (x) \delta \cdot (x)_{i} f =$$

$$=\underbrace{\frac{x\nabla}{\delta\nabla}}_{\text{(x),b}}\underbrace{\text{(x),f}}_{\text{(x),f}}\underbrace{(x)f}_{\text{(x),f}}\underbrace{(x\nabla+x)\delta}_{\text{(x),f}}\underbrace{\frac{x\nabla}{\delta\nabla}}_{\text{(x),f}}\underbrace{\frac{x\nabla}{\delta\nabla}}_{\text{(x),f}}\underbrace{(x)f}_{\text{(x),f}}=\left(\frac{x\nabla}{\delta\nabla}\cdot(x)f+(x\nabla+x)\delta\cdot\frac{x\nabla}{f\nabla}\right)_{\text{(x),f}}^{\text{(x),f}}$$

$$=\underbrace{\frac{x\nabla}{b\nabla}}_{(x)}\underbrace{\min_{0\leftarrow x\nabla}}_{(x)}\underbrace{(x)f}_{(x)}\underbrace{\min_{0\leftarrow x\nabla}}_{(x)}\underbrace{(x\nabla+x)g}_{(x)}\underbrace{\min_{0\leftarrow x\nabla}}_{(x)}\underbrace{\frac{x\nabla}{b\nabla}}_{(x)}\underbrace{\min_{0\leftarrow x\nabla}}_{(x)}\underbrace{(x)f}_{(x)}\underbrace{+(x\nabla+x)g}\underbrace{\frac{x\nabla}{b\nabla}}_{(x)}\underbrace{+(x\nabla+x)g}$$

$$=\frac{x\nabla}{(x)\boldsymbol{\delta}\cdot(x)f-(x\nabla+x)\boldsymbol{\delta}\cdot(x)f+(x\nabla+x)\boldsymbol{\delta}\cdot(x)f-(x\nabla+x)\boldsymbol{\delta}\cdot(x\nabla+x)f}\overset{0\leftarrow x\nabla}{\operatorname{mil}}$$

$$=\frac{x\nabla}{(x)\delta\cdot(x)f-(x\nabla+x)\delta\cdot(x\nabla+x)f} \overset{0\leftarrow x\nabla}{\min} = \frac{x\nabla}{\left((x)\delta\cdot(x)f\right)\nabla} \overset{0\leftarrow x\nabla}{\min} = \underset{\circ}{\left((x)\delta\cdot(x)f\right)}$$

 \mathbf{B} ычислим $(f(x) \cdot g(x))$

$$(_0x)'\varrho = \frac{\varrho \Delta}{x\Delta} \min_{0 \leftarrow x\Delta} (_0x)' = \frac{l\Delta}{x\Delta} \min_{0 \leftarrow x\Delta}$$

Делы

По условию функции f(x) и g(x) дифференцируемы в точке x, \Rightarrow существуют конечные пре-7үоказашылешео

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

Используются определения 61, 64 из списка

25. Теорема (о производной произведения двух дифференцирувлых функций)

Lε Cophright boton

σορησιάλι δούσα

17. Теорема (о непрерывности сложной функции)

Используются определения 50 из списка

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.

По условию функция y=f(x) непрерывна в точке x=a, функция g(y) непрерывна в точке y=a

p=f(a). Тогда по определению y=f(a) непрерывна в точке x=a, функция g(y) непрерывна в точк

$$q=(v)f=(x)f \min_{v \leftarrow x} \vdash$$

$$(a)\varrho = (\psi)\varrho \min_{d \leftarrow \psi} \varrho$$

БДТОТДА

$$\lim_{n\to\infty}g(f(x))=\lim_{d\to 0}g(y)=g(f(x)), \ \ \varphi$$
 мункция $g(f(x))$ непрерывна в точке $x=a$

24. Теорема (о связи дифференцируемости и непрерывности функции)

Используются определения 51, 64 из списка

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

Доказательство

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

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

 \Downarrow

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

18. Теорема (о сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки)

Используются определения 50 из списка

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

Доказательство

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

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

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

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

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

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

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

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

35 Cophright boton

23. Теорема (необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции)

Используются определения 61, 64 из списка

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

Доказательство

По условию функция f(x) дифференцируема в точке x_0 . Тогда по определению дифференци- $\cdot (\Leftarrow)$

руемости:

$$^{\backprime}x\nabla \cdot (x\nabla)\wp + x\nabla \cdot \mathcal{V} = \mathscr{U}\nabla$$

После деления на Δx получаем:

$$\Delta y = A + \alpha(\Delta x), \text{ the } \lim_{0 \leftarrow x \triangle} \alpha(\Delta x) = 0.$$

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

$$A_{\lambda} = \frac{y\Delta}{x\Delta} \min_{0 \leftarrow x\Delta}$$

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

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

$$(_0x)' t = \frac{v \triangle}{v \triangle} \min_{0 \leftarrow x \triangle} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty}$$

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

$$\frac{\Delta y}{\sqrt{2}} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x), \text{ the } \lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0.$$

После умножения на Δx получаем:

$$x\nabla \cdot (x\nabla)\wp + x\nabla \cdot ({}_{0}x)'f = \psi \nabla$$

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

30 Cophright boton

Φ ункция, непрерывная в точке. Теорема о непрерывности элементарных функций.

нечный предел функции и он совпадает с значением функции в этой точке, т.е. $\lim_{x \to x_0} f(x) =$ $(onp.\ I)$ Функция f(x) называется **непрерывной в точке** x_0 , если в этой точке существует ко-

(onp. 2) Функция f(x) называется непрерывной в точке x_0 , если приращение функции в этой f(0x)

точке есть бесконечно малая функция при стремлении приращения аргумента к $0~(\Delta x o 0)$.

д совеча (о неиверечености элементарных функции)

все элементарные функции непрерывны всюду, где они определены.

$$\mathcal{L}$$
оказательство (для $y=\sin(x)$ и $y=\cos(x)$

Pассмотрим y = sin(x)

Найдем приращение функции

$$\left(\frac{x}{\zeta} + x\right)sos \cdot \left(\frac{x}{\zeta}\right)nis\zeta = \left(\frac{x}{\zeta} + x\Delta + x\right)sos \cdot \left(\frac{x}{\zeta} - x\Delta + x\right)nis\zeta = (x)f - (x\Delta + x)f = \psi\Delta$$

 $0 = \left(\left(\frac{x\Delta}{2} + x \right) sos \cdot \left(\frac{x\Delta}{2} \right) nis2 \right) \min_{0 \leftarrow x\Delta} = \psi \Delta \min_{0 \leftarrow x\Delta}$

$$\Delta y = 0$$
 по $\frac{\text{onp.}}{\text{orp.}}$ $y = \sin(x)$ непрерывна на всей числовой прямой.

Т.е. $\lim_{x\to x} \Delta y = 0$ по опременя на всей числовой прямой.

 \mathbf{b} ассмотрим $y = \cos(x)$:

Найдем приращение функции

Тогда

TOTAR

$$\left(\frac{\zeta}{x\nabla}\right)uis \cdot \left(\frac{\zeta}{x\nabla} + x\right)uis\zeta - = \left(\frac{\zeta}{x - x\nabla - x}\right)uis \cdot \left(\frac{\zeta}{x + x\nabla + x}\right)uis\zeta =$$

$$= (x)soo - (x\nabla + x)soo = (x)f - (x\nabla + x)f = \hbar\nabla$$

$$0 = \left(\left(\frac{x\Delta}{2} \right) nis \cdot \left(\frac{x\Delta}{2} + x \right) nis2 - \right) \min_{0 \leftarrow x\Delta} = u\Delta \min_{0 \leftarrow x\Delta}$$

Т.е. $\lim_{x\to x} \Delta y = 0$ по опременя на всей числовой прямой.

22. Теорема (о необходимом и достаточном условии существования наклонной асимптоты)

Используются определения 35, 84, 85 из списка

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

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

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

Доказательство

 (\Rightarrow)

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

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

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

По условию существуют конечные пределы

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

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

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

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

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

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.

33 Cophright boton

то функция f(x) по определению будет непрерывной в точке x = 0.

этой точке не равны между собой, то такой разрыв называют **неустранимым**, а точку x_0 ${\tt d}\cdot$ Если x_0 — точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в

- точкой неустранимого разрыва первого рода.

:dəмиdц

$$0 \geqslant x , 1-x$$

$$0 > x , 1-x$$

$$0 < x , 1+x$$

Рассмотрим односторонние пределы и значение функции в точке x=0:

$$\Leftarrow \begin{cases}
1 = (x) \lim_{\substack{+0 \leftarrow x \\ -0 \leftarrow x}} \mathbb{E} \\
1 - = (x) \lim_{\substack{-0 \leftarrow x \\ 1 - = (0)}} \mathbb{E}
\end{cases}$$

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

Cophright boton 7ε

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 раз-

рывя функции f(x).

1. Точкой разрыва первого рода называют такую точку разрыва функции, в которой су-

ществуют оба односторонних предела этой функции и они конечны.

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

 $\exists \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ $\exists \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ $\Rightarrow \text{ точка разрыва первого рода.}$ $\exists \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ $\Rightarrow \text{ точка разрыва первого рода.}$

оы один из одностороних пределов функции не существует (в частности, равен беско-2. Точкой разрыва второго рода называют такую точку разрыва функции, в которой хотя

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

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

$$= \min_{x\to 0+} \frac{1}{x} = -\infty$$
 точка разрыва второго рода.
$$= \left\{ (0) \text{ i.e. } \exists f(0) \right\}$$

определена в этой точке, то такой разрыв называют устранимым, а точку x_0 - точкой этой точке равны между собой, но не равны значению функции в этой точке или f(x) не \mathfrak{z}^- Если x^0 — точка разрыва функции первого рода и односторонние пределы функции в

устранимого разрыва первого рода.

 Мз соображений выше, точка x=0 является точкой разрыва первого рода функции f(x). $\frac{x}{(x)uis} = (x)f$:dəwиdЦ

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

Если доопределить функцию f(x) следующим образом: