

Высшая математика

Лисид Лаконский

October 2022

Содержание

1	Высшая математика - 03.10.2022	3
1.1	Предел функции	3
1.2	Виды неопределенностей	3
1.2.1	Неопределенность типа $\frac{0}{0}$	3
1.2.2	Неопределенность вида $\frac{\inf}{\inf}$	3
1.2.3	Неопределенность вида $\frac{0}{0}, \frac{\inf}{\inf}$	3
1.2.4	Неопределенность вида 1^{\inf}	4
2	Высшая математика - 12.10.2022	5
2.1	Непрерывность функции	5
2.1.1	Свойства непрерывных функций	5
2.1.2	Пример	5
2.2	Точки разрыва функции	5
2.2.1	Типы точек разрыва	6
2.2.2	Первый пример	6
2.2.3	Второй пример	6
2.2.4	Третий пример	6
3	Высшая математика - 14.10.2022	7
3.1	Бесконечно большие и бесконечно малые функции	7
3.1.1	Применение бесконечно малых к вычислению пределов	7
3.1.2	Таблица эквивалентных бесконечно малых	7
3.1.3	Некоторые соображения и примеры	8
3.2	Производные и дифференциалы функции	8
3.2.1	Свойства производных	8
3.2.2	Дифференцируемость функций	9
3.2.3	Геометрический смысл производной	9
3.2.4	Уравнение касательной и нормали к графику функции	9
3.2.5	Производная сложной функции	9
3.2.6	Обратная функция и ее производная	10

4	Высшая математика - 18.10.2022	11
4.1	Асимптоты функции	11
4.1.1	Вертикальные асимптоты	11
4.1.2	Наклонные асимптоты	11
4.1.3	Примеры	11
4.2	Производные функции	12
4.2.1	Свойства производных функции	12
4.2.2	Таблица производных	12
4.2.3	Гиперболические функции	12
4.2.4	Уравнение гиперболы	13
4.2.5	Показательно-степенная функция	13
4.2.6	Примеры	13
5	Высшая математика - 26.10.2022	14
5.1	Производная функции, заданной параметрически	14
5.1.1	Примеры	14
5.2	Производная обратной функции	14
5.3	Производная функции, заданной неявно	14
5.4	Уравнение касательной и нормали к графику	14
5.4.1	Примеры	15

1 Высшая математика - 03.10.2022

1.1 Предел функции

1. Любую константу мы можем вынести за предел
2. Предел от суммы двух функций $f(x) + g(x)$ дает в нас результате разложения сумму двух пределов
3. Предел от произведения двух функций разлагается на произведение двух пределов
4. Предел частного от двух функций ($g(x) \neq 0$) равен частному двух пределов, если нет неопределенности

1.2 Виды неопределенностей

Неопределенности бывают следующие: $\frac{\inf}{\inf}$, $\frac{0}{0}$, $\frac{\inf}{-\inf}$, $\frac{0}{\inf}$, 1^{\inf} , 0^0 , \inf^0

1.2.1 Неопределенность типа $\frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Пусть $f(x)$ and $g(x)$ are многочлены, $k_1, k_2 \geq 1$.

$$f(x) = (x - a)^{k_1} f_1(x)$$

$$g(x) = (x - a)^{k_2} f_2(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} x \rightarrow a \frac{(x-a)^{k_1} f_1(x)}{(x-a)^{k_2} f_2(x)} = \lim_{x \rightarrow a} x \rightarrow a (x-a)^{k_1-k_2} * \lim_{x \rightarrow a} a \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$

Результат выражения выше равен 0 при $k_1 > k_2$, А при $k_1 = k_2$ и \inf иначе.

1.2.2 Неопределенность вида $\frac{\inf}{\inf}$

В числителе и знаменателе многочлены, пределы которых стремятся к \inf .

Если $a = \inf$, тогда предел будет $\lim_{x \rightarrow \inf} \frac{a_n x^m + \dots + a_0}{b_n x^n + \dots + b_0}$ равен нулю при $m < n$, $\frac{a^m}{b^n}$ при $m = n$, иначе \inf

1.2.3 Неопределенность вида $\frac{0}{0}, \frac{\inf}{\inf}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, т.к. при $x \rightarrow 0$ обе эти функции являются бесконечно малыми, отношение эквивалентных велчинн дает 1

Если предел функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$ равен нулю, то функция $f(x)$ называется бесконечно малой величиной в окресности точки a

Две бесконечно малые величины $f(x), g(x)$ называются эквивалетнтными бесконечно-малыми величинами в окрестности точки a , если предел их отношения равен единице

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\cos 7x - \cos 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{2 * \sin \frac{10x}{2} * \sin \frac{-5x}{2}} = \frac{\sin^2 x}{2 * \sin 5x * \sin 2x} = \frac{\sin^2 x}{2 * \sin 5x * \sin 2x} = \frac{1}{10}$$

1.2.4 Неопределенность вида 1^{\inf}

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

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$$

2 Высшая математика - 12.10.2022

2.1 Непрерывность функции

Опр. 1. Функция $y = f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 , если $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 и существует предел этой функции при x , стремящемся к x_0 , равный $f(x_0)$.

2.1.1 Свойства непрерывных функций

Пусть $f(x)$ и $g(x)$ - непрерывные в точке x_0 функции, тогда:

1. Функция, полученная в результате сложения и вычитания двух непрерывных в данной точке функций также будет непрерывна в рассматриваемой точке x_0
2. Функция, которая стала результатом произведения двух непрерывных функций, тоже будет непрерывна в точке x_0
3. Функция $\frac{f(x)}{g(x)}$ будет непрерывна в точке x_0 , если $g(x) \neq 0$
4. Для того, чтобы $g = f(x)$ была непрерывна в точке x_0 , необходимо и достаточно, чтобы $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0, \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
5. Основные элементарные функции: $a^x, x^a, \log_a x, \sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \arctan x, \arcsin x, \dots$ непрерывны на всей области определения
6. Пусть $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, и на концах этого отрезка принимает значения разных знаков, тогда между точками a и b находится хотя бы одна т. $x = c$, при которой $f(c) = 0, a < c < b$

2.1.2 Пример

$$x^3 + x^2 + x - 1 = 0, x_0 = c, (a, b) = \left(\frac{1}{2}; 1\right) \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}, f(1) = 2, \text{ следовательно } \exists x_0 = c, f(c) = 0, \frac{1}{2} < c < 1$$

2.2 Точки разрыва функции

Опр. 2. Точка $x_0 \in R$ называется точкой разрыва функции $f(x)$, определенной в некоторой окрестности точки x_0 , кроме, может быть, самого x_0 , если равенство $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$

То есть, либо $x_0 \notin D_f$ и значение $f(x_0)$ не определено, либо $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не существует, либо обе части равенства определены, но не равны между собой.

2.2.1 Типы точек разрыва

1. x_0 - точка разрыва 1-го рода, если существуют конечные односторонние пределы $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$, $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$

Если $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$, то x_0 - устранимая точка разрыва первого рода

2. x_0 - точка разрыва второго рода, если выполнено хотя бы одно из условий: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm \inf$, $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \pm \inf$, $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \pm \inf$

2.2.2 Первый пример

$f(x) = \frac{x}{\sin x}$, так как результат частного двух простых функций, то она непрерывна при $\sin x \neq 0$, то есть точками разрыва являются нули функции $\sin x$: $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$

При $x = 0$: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$, $f(0)$ не существует, следовательно функция сама по себе в этой точке не непрерывна.

Рассмотрим два конечных односторонних предела, $\lim_{x \rightarrow 0 + 0} \frac{x}{\sin x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0 - 0} \frac{x}{\sin x} = 1$

Односторонние разрывы равны между собой, следовательно, $x = 0$ - устранимая точка разрыва первого рода.

При $x = \pi$: $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{x}{\sin x} = \frac{\pi}{0} = \pm \infty$, $f(\pi)$ не существует

2.2.3 Второй пример

$$\begin{cases} x^2 + 1, x \leq 0 \\ x + 1, 0 < x \leq 1 \\ 2x - 1, x > 1 \end{cases} \quad (1)$$

Рассмотрим первый случай, $x = 0$: $\lim_{x \rightarrow 0 - 0} (x^2 + 1) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0 + 0} (x + 1) = 1$, $y(0) = 1$, таким образом точка $x = 0$ - точка непрерывности нашей функции, разрыва нет.

Рассмотрим второй случай, $x = 1$: $\lim_{x \rightarrow 1 - 0} (2x - 1) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1 + 0} (x + 1) = 2$, таким образом точка $x = 1$ - неустранимая точка разрыва первого рода.

2.2.4 Третий пример

Исследовать точки $x = 3, x = 1$ функции $y = 4^{\frac{1}{x-1}}$

1) $x = 3$, $\lim_{x \rightarrow 3} 4^{\frac{1}{x-1}} = 2 = y(3)$, следовательно данная точка - точка непрерывности данной функции

2) $x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1} 4^{\frac{1}{x-1}} = \pm \infty$, следовательно данная точка - точка разрыва второго рода.

$$\lim_{x \rightarrow 1 - 0} 4^{\frac{1}{x-1}} = 4^{-\infty} = \frac{1}{4^{\infty}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1 + 0} 4^{\frac{1}{x-1}} = +\infty$$

3 Высшая математика - 14.10.2022

3.1 Бесконечно большие и бесконечно малые функции

Функция называется бесконечно малой при $x \rightarrow x_0$, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.

Функция называется бесконечно большой при $x \rightarrow x_0$, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \inf$.

Теорема 1. $\alpha + \beta, \alpha - \beta$ - бесконечно малые, если α, β - бесконечно малые

Теорема 2. Произведение бесконечно малой на ограниченную функцию является бесконечно малой

Определение. Если $\alpha(x), \beta(x)$ бесконечно малы при $x \rightarrow x_0$, то

$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \text{const} \neq 0 \neq \pm \inf$, то α и β - бесконечно малые одного порядка

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$, то α, β - эквивалентные бесконечно малые

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, то α - бесконечно малое более высокого порядка малости по сравнению с β .

Если, наоборот, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \inf$, то говорят, что β более высокого порядка малости, чем α .

Например, $\alpha = x^3 + 2x^2, \beta = 2x + 3x^2, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x^2}{3x^2 + 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(x+2)}{x(3x+2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2}{3x+2}$

$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha^k(x)} = C \neq 0 \neq \pm \inf$, то β, α^k - бесконечно малые одного порядка.

Например, $\alpha = \sin^3 x, \beta = x, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^3 = 1 \neq 0 \neq \pm \inf, \sin^3 x$ величина такого же порядка малости, как x^3 .

3.1.1 Применение бесконечно малых к вычислению пределов

Если при $x \rightarrow x_0$ $f(x) \sim f_1(x), g(x) \sim g_1(x)$, то

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \implies \exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$$

Например, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3(4x)}{x^2 + 3x} = \dots$

Допустим, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x + 3) = 3$.

Допустим, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+3)}{x} = \inf$.

Посчитали без толку, теперь продолжим, $\dots = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(4x)^3}{x(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{64x^2}{x+3} = 0$.

3.1.2 Таблица эквивалентных бесконечно малых

$\sin x \sim x, \operatorname{tg} x \sim x, \arcsin x \sim x, \operatorname{arctg} x \sim x, \ln(x+1) \sim x, e^x - 1 \sim x, a^x - 1 \sim x \ln a, \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}, 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \cos x - 1 \sim -\frac{x^2}{2}$

Это все подходит к умножению или делению, но никак не к сложению или вычитанию.

3.1.3 Некоторые соображения и примеры

При $x \rightarrow \inf$ $f(x) = x^3 + 2x + 1$ больший вклад вносит x^3 , при $x \rightarrow 0$ $f(x) = x^3 + x^2$ больший вклад вносит x^2

Пример. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+4x}-1}{\ln(1+2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4x}{3}}{2x} = \frac{2}{3}$ - применение таблицы эквивалентных бесконечно малых.

$O(x)$ - бесконечно малая более высокая порядка малости.

3.2 Производные и дифференциалы функции

Тут есть рисунок, который мне тяжело воспроизвести. Поэтому его тут нет. Но на нем показаны Δx (приращение аргумента), Δf (приращение функции), касательная к функции.

$df = f'(x) dx$ - дифференциал функции, $\Delta f = df + O(\Delta x)$

Производной функции называется $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$.

Производная равна пределу приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю.

Пример. Пусть у нас $y = x^3 + 2x - 1$. Попробуем вычислить производную.

$$y(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^3 + 2(x + \Delta x) - 1 =$$

$$x^3 + 3x^2 * \Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 + 2x + 2\Delta x - 1$$

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2 * \Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 + 2x + 2\Delta x - 1 - x^3 - 2x + 1}{\Delta x} =$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (3x^2 + 3x(\Delta x) + (\Delta x)^2 + 2) = 3x^2 + 2$$

Поздравляю, вы написали такую простыню. Вы великолепны.

Другой пример. Попробуем доказать, что производная $y'(\sin x) = \cos x$

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

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x+\Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \text{вспоминайте формулы} = \dots =$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{x+\Delta x-x}{2} \cos \frac{x+\Delta x+x}{2}}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos(x + \frac{\Delta x}{2})}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x}{2} = \cos x$$

3.2.1 Свойства производных

1. $(u \pm v)' = u' \pm v'$
2. $(u * v)' = u'v + vu'$, $(u * v * w)' = u'vw + u * v'w + u * v * w'$
3. $(cu)' = cu'$
4. $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

3.2.2 Дифференцируемость функций

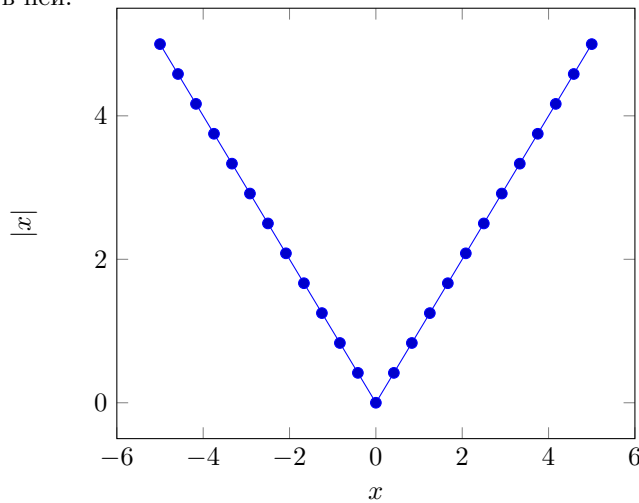
Если функция $y = f(x)$ имеет производную в точке x_0 , то есть

$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$, то функция дифференцируема в точке x_0 .

Теорема. Если функций $y = f(x)$ дифференцируема в точке x_0 , то она в этой точке непрерывна.

Замечание. Обратное высказывание может быть и неверным.

Пример функции непрерывной в какой-то точке, но не дифференцируемой в ней.



3.2.3 Геометрический смысл производной

Производная - это тангенс угла наклона касательной...

$$\operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

3.2.4 Уравнение касательной и нормали к графику функции

Пусть у нас есть $y = kx + b$, дана какая-то точка $M_0(x_0; y_0)$

Уравнение касательной. $y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0)$

Уравнение нормали. $y - y_0 = -\frac{1}{y'(x_0)}(x - x_0)$

3.2.5 Производная сложной функции

Пусть функция $u = u(x)$ имеет в некоторой точке производную $u'_x(x)$, а функция $y = y(u)$ имеет при соответствующем значении u производную y'_u . Тогда сложная функция $y(x) = y(u(x))$ имеет производную $y'_x = y'_u * u'_x$

Пример 0. Например, у нас есть $y(x) = y(g(f(x)))$, то $y'_x = y'_g * g'_f * f'_x$

Пример 1. $y = 2x^2 + 3x, y' = 4x + 3$

Пример 2. $y = \cos(2x^2 + 3x), y' = \sin(2x^2 + 3x) * (4x + 3)$

Пример 3. $y = \sqrt{\cos(2x^2 + 3x)}, y' = \frac{1}{2\sqrt{\cos(2x^2 + 3x)}} * (-\sin(2x^2 + 3x)) * (4x + 3)$

Пример 4. $y = \operatorname{tg} \sqrt{\cos(2x^2 + 3x)}, y' = \frac{1}{\cos^2(\sqrt{\cos(2x^2 + 3x)})} * \frac{1}{2\sqrt{\cos(2x^2 + 3x)}} * (-\sin(2x^2 + 3x)) * (4x + 3)$

3.2.6 Обратная функция и ее производная

Пусть у нас есть функция $y = f(x)$, $x = a, x = b$, а $y(a) = c, y(b) = d$, где $[a; b]$ - область определения, $[c; d]$ - область изменения функции.

Теорема. Если для $y = f(x)$ существует обратная функция $x = \phi(y)$, у которой $\phi'(y) \neq 0$ в некоторой точке y_0 , то $f'(x) = \frac{1}{\phi'(y)}$

Пример 1. $y = \arcsin x$, функция обратная к ней $x = \sin y, x' = \cos y$.
Таким образом, $(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$

4 Высшая математика - 18.10.2022

4.1 Асимптоты функции

Асимптоты функции могут быть:

- Вертикальные
- Наклонные (в том числе горизонтальные)

4.1.1 Вертикальные асимптоты

Если функция $f(x)$ имеет точку разрыва, в которой хотя бы один односторонний предел бесконечен, то вертикальная прямая, параллельная оси ординат, проходящая через эту точку, называется **вертикальной асимптотой**.

Вертикальных асимптот у функции может быть бесконечное множество.

Например, $f(x) = \operatorname{tg} x, x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

4.1.2 Наклонные асимптоты

Если следующие пределы: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = b$ существуют и конечны, то прямая, заданная уравнением $y = kx + b$ является наклонной асимптотой функции $f(x)$ при $x \rightarrow \infty$.

Если $k = 0$, то асимптота называется горизонтальной.

Наклонных асимптот у функции может быть только две.

4.1.3 Примеры

Пример 1. Найти асимптоты функции $f(x) = \frac{x}{1+e^{-x}}$.

Найдем вертикальные асимптоты данной функции. Для начала найдем точки разрыва.

Данная функция **непрерывна**, так как знаменатель не может быть равен нулю.

Следовательно, вертикальных асимптот нет.

Найдем наклонные асимптоты: посчитаем пределы.

$$k_+ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x(1+e^{-x})} = 1, k_- = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x(1+e^{-x})} = 0$$

$$b_+ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1+e^{-x}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x - xe^{-x}}{1+e^{-x}} = 0, b_- = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{1+e^x} \right) = 0$$

При $x \rightarrow +\infty, y = x$ - наклонная асимптота.

При $x \rightarrow -\infty, y = 0$ - горизонтальная асимптота.

4.2 Производные функции

Определение. Если для $f(x)$ существует предел

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$, то он называется производной функции $y = f(x)$ в точке x , и обозначается $y' = f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}$; $f(x) = \frac{dy}{dx}$.

4.2.1 Свойства производных функции

Принятые обозначения: c - константа, u, v - функции.

1. $(c)' = 0$
2. $(cu)' = c * u'$
3. $(u \pm v)' = u' \pm v'$
4. $(u * v)' = u'v + uv'$
5. $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
6. Если $y = f(u)$, $u = \phi(x)$, то $(f(\phi(x)))' = f'(u) * u'$.
Пример: $\cos 3x = -\sin 3x * 3 = -3 \sin x$
Еще один пример: $\operatorname{tg}^{2x} e^x = 2 \operatorname{tg} e^x * \frac{1}{\cos^2 e^x} * e^x$

4.2.2 Таблица производных

1. $(u^a)' = a * u^{a-1} * u', a \in R$
 $(\frac{1}{u})' = (u^{-1})' = -1 * \frac{1}{u^2} * u'$
 $(\sqrt{u})' = (u^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} * u'$
2. $(a^u)' = a^u * \ln a * u'$
 $(e^u)' = e^u * u'$
3. $(\log_a u)' = \frac{1}{u} \log_a e * u' = \frac{1}{u \ln a} * u'$
 $(\ln u)' = \frac{1}{u} * u', (\ln |u|)' = \frac{1}{u} * u'$
4. $(\cos u)' = -\sin u$
5. $(\sin u)' = \cos u$
6. $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} * u'$
7. $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} * u'$
8. $(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} * u'$
9. $(\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} * u'$
10. $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} * u'$
11. $(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} * u'$
12. $(\sinh u)' = \cosh u$
13. $(\cosh u)' = \sinh u$
14. $(\tanh u)' = \frac{1}{\cosh^2 u} * u'$
15. $(\coth u)' = -\frac{1}{\sinh^2 u} * u'$

4.2.3 Гиперболические функции

1. $\cosh u = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$
2. $\sinh u = \frac{e^u - e^{-u}}{2}$
3. $\tanh u = \frac{\sinh u}{\cosh u}$
4. $\coth u = \frac{\cosh u}{\sinh u}$

4.2.4 Уравнение гиперболы

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
$$\begin{cases} x = a \coth t \\ y = b \cosh t \end{cases} \quad (2)$$

4.2.5 Показательно-степенная функция

Производную показательно-степенной функции можно найти следующим образом:

$$(u^v)' = v * u^{v-1} * u' + u^v \ln u * v'$$

4.2.6 Примеры

Пример 1. $y = \operatorname{tg} 3x + 5x^2$, $y' = \frac{3}{\cos^2 3x} + 10x$

Пример 2. $y = \cos(3x^2 + x)$, $y' = -\sin(3x^2 + x) * (6x + 1)$

Пример 3. $y = x^3 * \cos x$, $y' = 3x^2 \cos x - x^3 \sin x$

Пример 4. $y = \frac{x^2+1}{x^2-1}$, $y' = \frac{2x(x^2-1)-2x(x^2+1)}{(x^2-1)^2} = \frac{-4x}{(x^2-1)^2}$

Пример 5. $y = \ln(2x^2 + x - 1)$, $y' = \frac{1}{2x^2+x-1} * (4x + 1)$

Пример 6. $y = \operatorname{tg}^3(x + e^{-x^2})$, $y' = 2 \operatorname{tg}^3(x + e^{-x^2}) * \frac{1}{\cos^2(x+e^{-x^2})} * (1 + e^{-x^2})$

Пример 7. $y = (\cos x)^{x^2}$,
 $y' = x^2(\cos x)^{x^2-1} * (-\sin x) + (\cos x)^{x^2} * \ln(\cos x) * 2x$

Пример 8. $y = 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x^2}$, $y' = 2 * \frac{1}{3} * x^{\frac{1}{3}-1} * x^{-1} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{6}{x^3}$

Пример 9. $y = (x^2 + 5x + 7)^8$, $y' = 8(x^2 + 5x + 7)^7 * (2x + 5)$

5 Высшая математика - 26.10.2022

5.1 Производная функции, заданной параметрически

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t), y'_x = \frac{(y_t)'}{(x_t)'}, y''_{xx} = \frac{(y_t)''}{(x_t)'} \end{cases} \quad (3)$$

Вторую производную функции, заданной параметрически, также можно найти следующим образом:

$$y''_{x^2} = \frac{y''_{t2} * x'_t - y'_t * x''_{t2}}{(x'_t)^3}$$

5.1.1 Примеры

Пример 1.

$$\begin{cases} x = \operatorname{arctg} t \\ y = t^2 + 2 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = f'(x) = \frac{dy}{dx} = y'_x = \frac{2t}{1+t^2} = 2t + 2t^3$$

$$y''_{xx} = \frac{2+6t^2}{1+t^2} = 2(1+3t^2)(1+t^2)$$

Решим ее другим способом: $y'_t = 2t$, $y''_{t2} = 2$, $x'_t = \frac{1}{1+t^2} = (1+t^2)^{-1}$,

$$x''_{t2} = -\frac{1*2t}{(1+t^2)^2}$$

$$y''_{x^2} = \frac{2 * \frac{1}{1+t^2} - 2t * (-\frac{2t}{(1+t^2)^2})}{(\frac{1}{1+t^2})^3} = \dots = 2(1+3t^2)(1+t^2)$$

5.2 Производная обратной функции

$y = f(x)$ и $x = \phi(y)$ - обратные, то $x'_y = \frac{1}{y'_x}$

5.3 Производная функции, заданной неявно

$F(x, y) = 0$ - функция, заданная неявно

Для нахождения y' дифференцируем $F(x, y) = 0$, считая x независимой переменной, а y - функцией

5.4 Уравнение касательной и нормали к графику

Уравнение касательной к графику дифференцируемой функции $y = f(x)$ в точке x_0 выглядит следующим образом:

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

Уравнение нормали к графику:

$$\begin{cases} y = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)} * (x - x_0) \\ x = x_0 \text{ при } f'(x_0) = 0 \end{cases} \quad (5)$$

5.4.1 Примеры

Пример 1. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3$, т. x_0 $(x_0; y) = (1; 4)$

$$y = f(x), \sqrt{x} + \sqrt{f(x)} = 3, (\sqrt{x} + \sqrt{f(x)})' = (3)', \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1*f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} = 0$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{f(x)}}{\sqrt{x}} = -\frac{\sqrt{f(x_0)}}{\sqrt{x}} = -\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = -2, y = 0.5x + 3.5 - \text{уравнение нормали.}$$

$$y = 4 + (-2)(x - 1) = -2x + 6 - \text{уравнение касательной}$$