Высшая математика

Лисид Лаконский

October 2022

Содержание

| 1 | Высшая математика - 03.10.2022 | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------|---|----|--|--|--|
| | 1.1 | Преде | ел функции | 3 | | | |
| | 1.2 | Виды | неопределенностей | 3 | | | |
| | | 1.2.1 | Heoпределенность типа $\frac{0}{0}$ | 3 | | | |
| | | 1.2.2 | Hеопределенность 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 | | | | | | |
| | 2.1 | Непре | ерывность функции | 5 | | | |
| | | 2.1.1 | Свойства непрерывных функций | 5 | | | |
| | | 2.1.2 | Пример | 5 | | | |
| | 2.2 | Точки | и 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 | | | | | | |
| | 3.1 | Беско | нечно 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 | Произ | зводные 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 произволная | 10 | | | |

| 4 | Вы | шая 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 | Вы | шая математика - 26.10.2022 | 14 |
| | 5.1 | Производная функции, заданной параметрически | 14 |
| | | | 14 |
| | 5.2 | | 14 |
| | 5.3 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 14 |
| | 5.4 | | 14 |
| | | | 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 нам 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 $\frac{0}{0}$

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

В числителе и знаменателе многочлены, пределы которых стремятся к inf. Если $a=\inf$, тогда предел будет $\lim_{x\to\inf}\frac{a_xx^m+\ldots+a_0}{b_nx^n+\ldots+b_0}$ равен нулю при m< n, $\frac{a^m}{b^n}$ при m=n, иначе inf

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

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

Если предел функции f(x) при $x \to a$ 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:

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

1.2.4 Неопределенность вида 1^{\inf}

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

Пример:

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

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 $\lim_{\Delta x\to 0} \Delta y=0, \Delta y=f(x_0-\Delta x)-f(x_0)$
- 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

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

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

То есть, либо $x_0 \notin D_f$ и значение $f(x_0)$ не определено, либо $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 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 $f(x_0-0)=\lim_{x\to x_0-0}f(x), f(x_0+0)=\lim_{x\to x_0+0}f(x)$ Если $\lim_{x\to x_0+0}f(x)=\lim_{x\to x_0-0}$, то x_0 - устранимая точка разрыва первого

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

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 $\sin x$: $x = \pi k, k \in Z$

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

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

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

При $x=\pi$: $\lim_{x\to\pi}\frac{x}{\sin x}=\frac{\pi}{0}=\inf$, $f(\pi)$ не существует

2.2.3Второй пример

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

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

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

2.2.4Третий пример

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

- 1) $x=3, \lim_{x\to 3} 4^{\frac{1}{x-1}}=2=y(3),$ следовательно данная точка точка непрерывности данной функции
- 2) $x=1, \lim_{x\to 1} 4^{\frac{1}{x-1}}=\inf$, следовательно данная точка точка разрыва второго рода. $\lim_{x\to 1-0} 4^{\frac{1}{x-1}}=4^{-\inf}=\frac{1}{4^{\inf}}=0, \lim_{x\to 1+0} 4^{\frac{1}{x-1}}=+\inf$

$$\lim_{x \to 1-0} 4^{\frac{1}{x-1}} = 4^{-\inf} = \frac{1}{4^{\inf}} = 0, \lim_{x \to 1+0} 4^{\frac{1}{x-1}} = +\inf$$

3 Высшая математика - 14.10.2022

Бесконечно большие и бесконечно малые функции

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\exists\lim_{x o x_0} rac{eta(x)}{lpha^k(x)} = C
eq 0
eq \pm \inf$, то $eta, lpha^k$ - бесконечно малые одного порядка.

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

Применение бесконечно малых к вычислению пределов

Если при $x \to x_0$ $f(x) \sim f_1(x), g(x) \sim g_1(x)$, то $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \Longrightarrow \exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$

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

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

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

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

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

Таблица эквивалентных бесконечно малых

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

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

3.1.3 Некоторые соображения и примеры

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

Пример. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+4x}-1}{\ln(1+2x)} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{4x}{3}}{2x} = \frac{2}{3}$ - 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.

$$\mathrm{d}f=f'(x)\,\mathrm{d}x$$
 - дифференциал функции, $\Delta f=\mathrm{d}f+O(\Delta x)$

Производной функции называется $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$. 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. $y(x+\Delta x)=(x+\Delta x)^3+2(x+\Delta x)-1=x^3+3x^2*\Delta x+3x(\Delta x)^2+(\Delta x)^3+2x+2\Delta x-1$ $y'(x)=\lim_{\Delta x\to 0}\frac{x^3+3x^2*\Delta x+3x(\Delta x)^2+(\Delta x)^3+2x+2\Delta x-1-x^2-3x+1}{\Delta x}=\lim_{\Delta x\to 0}(3x^2+3x(\Delta x)+(\Delta x)^2+2)=3x^2+2$

Поздравляю, вы написали такую простыню. Вы великолепны.

Другой пример. Попробуем доказать, что производная $y'(\sin x) = \cos x$ $y(x + \Delta x) = \sin(x + \Delta x)$ $y'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \text{вспоминайте формулы} = \dots = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2 \sin \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x}}{\Delta x} \cos \frac{x + \Delta x + x}{2} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos(x + \frac{\Delta x}{2})}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \cos x}{2} = \cos x$

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.
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

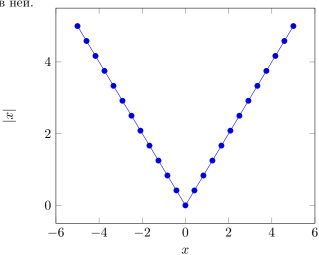
3.2.2 Дифференцируемость функций

Если функция y=f(x) имеет производную в точке x_0 , то есть $\exists\lim_{x\to x_0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}=\lim_{x\to x_0} \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}$, 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... $\lg \alpha = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

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

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.

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

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

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

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

4.2 Производные функции

Определение. Если для f(x) существует предел

определение. Если для
$$f(x)$$
 существует предел $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$, то он называется производной функции $y = f(x)$ в точке x , и обозначается $y' = f'(x) = \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$; $f(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$.

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: $\tan 3x * 3 = -3\sin x$

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.
$$(\log_a u)' = \frac{1}{u} \log_a e * u' = \frac{1}{u \ln a} * u'$$
 4. $(\cos u)' = \sin x$ $(\ln u)' = \frac{1}{u} * u'$, $(\ln |u|)' = \frac{1}{u} * u'$

$$4. (\cos u)' = \sin x$$

$$5. (\sin u)' = -\cos x$$

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.
$$(\sinh u)' = \cosh u * u'$$

13.
$$(\cosh u)' = \sinh u * u'$$

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.
$$\sinh u = \frac{e^u - u^{-u}}{2}$$

3.
$$\tanh u = \frac{\sinh u}{\cosh u}$$

4.
$$\coth u = \frac{\cosh u}{\sinh u}$$

12

4.2.4 Уравнение гиперболы

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\begin{cases} x = a \coth t \\ y = b \cosh t \end{cases}$$
(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

Производная функции, заданной параметрически

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t), y'_{x} = \frac{(y_{t})'}{(x_{t})'}, y''_{xx} = \frac{(y_{t})''}{(x_{t})'} \end{cases}$$
(3)

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

$$y_{x^2}'' = \frac{y_{t^2}'' * x_t' - y_t' * x_{t^2}''}{(x_t')^3}$$

5.1.1 Примеры

Пример 1.

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

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

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

Решим ее другим способом: $y_t'=2t,\,y_{t^2}''=2,\,x_t'=\frac{1}{1+t^2}=(1+t^2)^{-1},$

$$x_{t^2}^{"} = -\frac{1*2t}{(1+t^2)^2}$$

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

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

Производная обратной функции

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

Производная функции, заданной неявно

F(x,y) = 0 - функция, заданная неявно Для нахождения y' дифференцируем F(x,y) = 0, считая x независимой

5.4 Уравнение касательной и нормали к графику

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

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

переменной, а у - функцией

Уравнение нормали к графику:

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

5.4.1 Примеры

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

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

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

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

$$y = 4 + (-2)(x - 1) = -2x + 6$$
 - уравнение касательной