Практическое занятие №35

Нахождение производных элементарных функций.

Цель практической работы:

- сформировать представление о правилах дифференцирования;
- овладеть методами дифференцирования, научиться их применять;
- овладеть алгоритмами решения задач и научиться их применять при составлении уравнений касательной к графику функции.

Теоретический материал: (лекция «Уравнение касательной к графику функции. Производная суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций»)

Таблица производных элементарных функций.

1.
$$c' = 0$$
, $c = const$

$$2. \left(x^n\right)' = nx^{n-1}$$

$$3. \left(a^{x}\right)' = a^{x} \cdot \ln a$$

$$4. \left(e^{x}\right)' = e^{x}$$

$$5. \left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x \ln a}$$

6.
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$7. \left(\sin x\right)' = \cos x$$

$$8. \left(\cos x\right)' = -\sin x$$

$$9. \left(\sqrt{x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

10.
$$(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

11.
$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

12.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

13.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

14.
$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

15.
$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Образцы решения:

1. Найти производную функции $y = 3x^4$

Используем формулы 1, 2 таблицы производных элементарных функций

$$y' = 3(x^4)' = 3 \cdot 4x^{4-1} = 12x^3$$
.

2. Найти производную функции $y = 4x^{\frac{1}{3}}$

(4- это константа, ставим перед найденной производной, степень $\frac{1}{3}$, значит при нахождении производной степень X станет $(\frac{1}{3}-1=-\frac{2}{3})$)

$$y' = 4 \cdot \frac{1}{3} x^{1/3-1} = \frac{4}{3} x^{-2/3} = \frac{4}{3x^{2/3}} = \frac{4}{3\sqrt[3]{x^2}};$$

3. Найти производную функции

$$y = \frac{1}{2x^{2/3}}$$

$$y' = \frac{1}{2}(x^{-2/3})' = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) x^{-2/3 - 1} = -\frac{1}{3} x^{-5/3} = -\frac{1}{3x^{5/3}} = -\frac{1}{3x^{3/3}x^{2}};$$

 $_{4.}$ Дана функция $f(x) = 1/x^4$; вычислить f'(-1) и f'(2).

Имеем $f(x) = 1/x^4 = x^{-4}$. Следовательно, $f'(x) = -4x^{-4-1} = -4x^{-5} = -4/x^5$.

Для вычисления f'(-1) и f'(2) нужно в выражение производной вместо x подставить значения -1 и 2:

$$f'(-1) = -4/(-1)^5 = -4/(-1) = 4$$
; $f'(2) = -4/2^5 = -4/32 = -1/8$.

5. Найти производную функции $f(x) = (x^3 - 1)(x^2 + x + 1).$

Используем правило дифференцирования произведения.

Производная произведения двух функций равна

$$(uv)=uv+vu$$

$$\mathbf{u}=(x^3-1),$$

$$v = (x^2 + x + 1)$$

Подставляем в формулу

$$f'(x) = (x^3 - 1)'(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1)'(x^3 - 1) =$$

$$= 3x^2(x^2 + x + 1) + (2x + 1)'(x^3 - 1) =$$

$$= 3x^2(x^2 + x + 1) + (2x + 1)(x - 1)(x^2 + x + 1) =$$

$$= (x^2 + x + 1)[3x^2 + (2x + 1)(x - 1)] =$$

$$= (x^2 + x + 1)(3x^2 + 2x^2 - 2x + x - 1) =$$

$$= (x^2 + x + 1)(5x^2 - x - 1). \bullet$$

6. Найти производные следующих функций: 1) $y = x + \ln x$;

Используем формулу 2 и формулу 6 таблицы производных элементарных функций.

получим
$$y' = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$$
.

7. Найти производную функции $y = 2 \cdot 5^x + 3e^x$.

Используем формулу 1, 3 и формулу 4 таблицы производных элементарных функций.

Получим $y' = 2 * 5^x \ln 5 + 3e^x$

Вычислить производную функции $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ и найти f'(-1). 8.

Используем формулу 4 таблицы производных элементарных функций и

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

$$f'(x) = \frac{(e^x + 1)'(e^x - 1) - (e^x - 1)'(e^x + 1)}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x(e^x - 1) - e^x(e^x + 1)}{(e^x - 1)^2} = \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2};$$
$$f'(-1) = \frac{-2e^{-1}}{(e^{-1} - 1)^2} = -\frac{2e}{(1 - e)^2}.$$

9. Найти производную функции $y = 2^x + arctg x$

Так как производная суммы равна сумме производных, то

$$y' = (2^x)' + (arctg \ x)' = 2^x \ln 2 + \frac{1}{1 + x^2}$$

10. Составьте уравнение касательной к графику функции.

Касательная к графику дифференцируемой в точке x_0 функции f – это прямая, проходящая через точку $(x_0, f(x_0))$ и имеющая угловой коэффициент $f'(x_0)$.

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

Алгоритм составления уравнения касательной

- 1. Вычислить значение в точке касания $f(x_0)$
- 2. Найти производную функции f'(x)
- 3. Вычислить значение производной в точке касания $f'(x_0)$
- 4. Подставить все полученные значения в уравнение касательной

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

Пример.

Составьте уравнение касательной к графику функции

$$f(x) = x^3 - 3x - 5$$
 в точке M с абсциссой $x_0 = 2$

Решение:

1. Вычислить значение в точке касания

$$f(x_0) = f(2) = 2^3 - 3 * 2 - 5 = 8 - 6 - 5 = -3$$

2. Найти производную функции f'(x)

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

3. Вычислить значение производной в точке касания $f'(x_0)$

$$f'(2) = 3 * 2^2 - 3 = 12 - 3 = 9$$

4. Подставить все полученные значения в уравнение касательной

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$
$$y = -3 + 9(x - 2) = -3 + 9x - 18 = 9x - 21$$

Ответ: y = 9x - 21

Задания для самостоятельного решения:

$$y = 5x^4 - \frac{2}{x} + x\sqrt{x} - 2$$

$$y = \frac{3 - x^2}{3 + x^2}$$

$$y = 10x^3 + \frac{2}{x} - x\sqrt{x} + 7$$

$$y = \frac{3 - 2x}{2x + 5}$$

5. Найти производную функции в точке $x = \frac{\pi}{2}$

$$y = 5\sin x * tgx$$

6. Найти производную функции в точке х=2

$$y = \frac{4e^x}{x}$$

7. Найти производную функции в точке х=5

$$y = \frac{4x^4}{17}$$

8. Найти уравнение касательной к графику функции $f(x)=x^3-5x+3$ в точке $x_0=-1$

Список использованных интернет-ресурсов:

- 1. https://urait.ru/
- 2. https://www.resolventa.ru/
- 3. https://egemaximum.ru/