

Производная функции

Филатова Юлия Александровна

преподаватель

ГБПОУ ВО «Лискинский аграрно - технологический техникум»

Цели:

- Ввести формулы нахождения производных функций
- Выполнить упражнения на применение правил дифференцирования
- Вырабатывать умения и навыки в решении упражнений на применение правил вычисления производных
- Развитие логического мышления учащихся

Изучение нового материала

Определение. Пусть функция $y = f(x)$ определена в некотором интервале, содержащем внутри себя точку x_0 . Дадим аргументу приращение Δx такое, чтобы не выйти из этого интервала. Найдем соответствующее приращение функции Δy (при переходе от точки x_0 к точке $x_0 + \Delta x$) и составим отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x}$. Если существует предел этого отношения при $\Delta x \rightarrow 0$, то указанный предел называют **производной функции $y = f(x)$ в точке x_0** и обозначают $f'(x_0)$.

Итак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0).$$

Изучение нового материала

Алгоритм нахождения производной функции $y = f(x)$.

1. Зафиксировать значение x , найти $f(x)$.
2. Дать аргументу x приращение Δx , перейти в новую точку $x + \Delta x$, найти $f(x + \Delta x)$.
3. Найти приращение функции: $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$.
4. Составить отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x}$.
5. Вычислить $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$.

Этот предел и есть $f'(x)$.

Изучение нового материала

Формулы дифференцирования

$$C' = 0$$

$$x' = 1$$

$$(kx + m)' = k$$

$$(x^2)' = 2x$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

Изучение нового материала

Правила дифференцирования

Теорема 1. Если функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ имеют производную в точке x , то и их сумма имеет производную в точке x , причем производная суммы равна сумме производных:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

Изучение нового материала

Правила дифференцирования

Теорема 2. Если функция $y = f(x)$ имеет производную в точке x , то и функция $y = kf(x)$ имеет производную в точке x , причем

$$(kf(x))' = kf'(x).$$

Изучение нового материала

Правила дифференцирования

Теорема 3. Если функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ имеют производную в точке x , то и их произведение имеет производную в точке x , причем

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

Изучение нового материала

Правила дифференцирования

Теорема 4. Если функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ имеют производную в точке x и в этой точке $g(x) \neq 0$, то функция $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ имеет производную в точке x , причем

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

Закрепление нового материала

Пример 1. Найти значение производной данной функции в данной точке:

а) $y = 3x + 5, x = 4;$

г) $y = \sqrt{x}, x = 4;$

б) $y = x^2, x = -1;$

д) $y = \sin x, x = 0;$

в) $y = \frac{1}{x}, x = \frac{1}{2};$

е) $y = \cos x, x = \frac{\pi}{6}.$

Закрепление нового материала

Пример 2.

$$\text{А) } (x^2 + \sin x)' = (x^2)' + (\sin x)' = 2x + \cos x$$

$$\text{Б) } (5x^2)' = 5(x^2)' = 5 \cdot 2x = 10x$$

$$\text{В) } ((2x + 3) \sin x)' = (2x + 3)' \sin x + (2x + 3)(\sin x)' = 2 \sin x + (2x + 3) \cos x$$

$$\text{Г) } \left(\frac{x^2}{5 - 4x} \right)' = \frac{(x^2)' \cdot (5 - 4x) - x^2(5 - 4x)'}{(5 - 4x)^2} = \frac{2x(5 - 4x) - x^2(-4)}{(5 - 4x)^2} = \frac{10x - 4x^2}{(5 - 4x)^2}$$

Домашнее задание

Найдите производную функции:

а) $y = 7x + 4$

д) $y = \sin x$

б) $y = x^2$

е) $y = \sqrt{x}$

в) $y = -6x + 1$

ж) $y = \cos x$

г) $y = \frac{1}{x}$

Итог урока

- Дайте определение производной функции $y=f(x)$ в точке x_0
- Перечислите этапы алгоритма нахождения производной функции $y=f(x)$
- Назовите формулы дифференцирования
- Назовите правила дифференцирования