ПРОИЗВОДНАЯ

Повторение теоретических вопросов

Презентацию выполнила учитель МОУ «СОШ№10» Астафьева Людмила Степановна

Теоретическая разминка

Вопросы

- 1. Сформулируйте определение производной функции в точке.
- 2. В чем состоит геометрический смысл производной?
- 3. В чем состоит физический смысл производной?
- Написать уравнения касательной.
- 5. Какие точки называются критическими?
- 6. В чем состоит необходимое условие экстремума?
- 7. В чем состоит достаточный признак существования экстремума?
- 8. Сформулируйте т. Вейерштрасса о наименьшем и наибольшем значениях ф-ии на отрезке.
- 9. Дать алгоритм отыскания наибольшего и наименьшего значений функции y=f(x), непрерывной на отрезке [a;b].

Сформулируйте определение производной функции в точке?

Производной функции в точке дназывается число, к которому стремится разностное отношение:

$$f'(X_0) = \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta X) - f(x_0)}{\Delta X}$$

при ΔX , стремящемся к нулю.

В чем состоит геометрический смысл производной?

Производная с геометрической точки зрения это угловой коэффициент касательной:

$$k = f'(X_0) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = tg\alpha$$

В чем состоит физический смысл производной?

Производная от координаты по времени есть мгновенная скорость: V(t) = x'(t). В этом состоит физический смысл производной.

Написать уравнения касательной.

Уравнение касательной:

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

Какие точки называются критическими?

Внутренние точки области определения функции, в которых ее производная равна нулю или не существует, называются критическими точками этой функции.

В чем состоит необходимое условие экстремума?

Если точка x_0 является точкой экстремума функции f и в этой точке существует производная f, то она равна нулю: f'(x)=0.

В чем состоит достаточный признак существования экстремума?

Признак максимума функции. Если в точке х_о производная меняет знак с плюса на минус, то х_о есть точка максимума функции f.

Признак минимума функции. Если в точке x_0 производная меняет знак с минуса на плюс, то x_0 есть точка минимума функции f.

Сформулируйте т. Вейерштрасса о наименьшем и наибольшем значениях функции на отрезке.

Т. Вейерштрасса утверждает, что непрерывная на отрезке [a; b] функция f принимает на этом отрезке наибольшее и наименьшее значения, т.е. существуют точки отрезка [a; b], в которых f принимает наибольшее и наименьшее на [a; b] значения.

дать алторитм отыскания наибольшего и наименьшего значений функции y=f(x), непрерывной на отрезке [a-b]

- 1. Найти критические точки, т.е. где f(x)=0 и f(x) не существует, и отобрать из них те, что лежат внутри отрезка [a; b].
- 2. Вычислить значения функции y=f(x) в критических точках и на концах отрезка, и выбрать из них наибольшее и наименьшее; они и будут соответственно наибольшим и наименьшим значениями функции y=f(x) на отрезке [a;b], которые обозначают так: $\max_{[a;b]} y(x)$ и $\max_{[a;b]} y(x)$.