

Презентация на тему: Производная.

Выполнили ученицы 11«а»класса:
Челобитчикова Марина и Святенко Елена.
Под руководством учителя математики:
Плешаковой О.В.

2010 г

Содержание

- 1.Из истории
- 2.Понятие производной
- 3.Дифференцируемость
- 4.Замечания
- 5.Геометрический и физический смысл производной
- 6.Производные высших порядков
- 7.Способы записи производных
- 8.Примеры
- 9.Правила дифференцирования
- 10.Вывод
- 11.Интернет-ресурсы

Из истории:

- В истории математики традиционно выделяются несколько этапов развития математических знаний:
- Формирование понятия геометрической фигуры Формирование понятия геометрической фигуры и числа как идеализации реальных объектов и множеств однородных объектов. Появление счёта и измерения, которые позволили сравнивать различные числа, длины, площади и объёмы.
- Изобретение арифметических операций. Накопление эмпирическим путём (методом проб и ошибок) знаний о свойствах арифметических действий, о способах измерения площадей и объёмов Изобретение арифметических операций. Накопление эмпирическим путём (методом проб и ошибок) знаний о свойствах арифметических действий, о способах измерения площадей и объёмов простых фигур и тел. В этом направлении далеко продвинулись шумеро-вавилонские Изобретение арифметических операций. Накопление эмпирическим путём (методом проб и ошибок) знаний о свойствах арифметических действий, о способах измерения площадей и объёмов простых фигур и тел. В этом направлении далеко продвинулись шумеро-вавилонские, китайские Изобретение арифметических операций. Накопление эмпирическим путём (методом проб и ошибок) знаний о свойствах арифметических действий, о способах измерения площадей и объёмов простых фигур

Понятие производной:

- Производной функции f в точке x называется число, к которому стремится разностное отношение.

Дифференцируемость

- Производная $f'(x_0)$ функции f в точке x_0 , будучи пределом, может не существовать или существовать и быть конечной или бесконечной. Функция f является дифференцируемой в точке x_0 тогда и только тогда, когда её производная в этой точке существует и конечна:

$$f \in \mathcal{D}(x_0) \Leftrightarrow \exists f'(x_0) \in (-\infty; \infty).$$

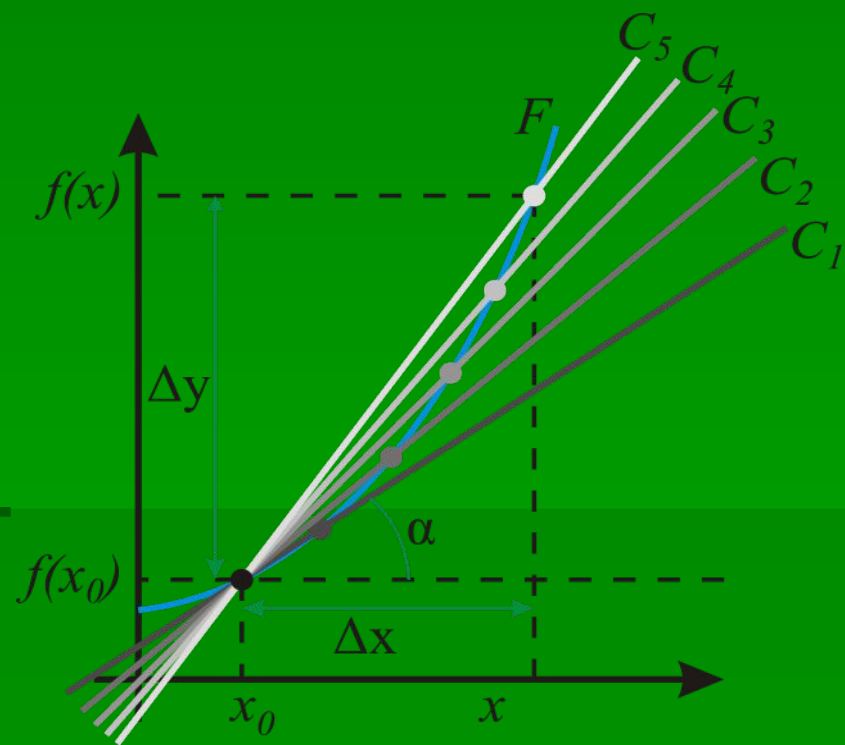
- Для дифференцируемой в x_0 функции f в окрестности $U(x_0)$ справедливо представление
 - $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$

Замечания

- Назовём $\Delta x = x - x_0$ приращением аргумента функции, а $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ приращением значения функции в точке x_0 . Тогда
 - $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$.
- Пусть функция имеет конечную производную в каждой точке. Тогда определена **производная функция** $f': (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$.
-
- Функция, имеющая конечную производную в точке, непрерывна в ней. Обратное не всегда верно.
- Если производная функция сама является непрерывной, то функцию f называют **непрерывно дифференцируемой** и пишут: $f \in C^{(1)}((a, b))$.

Геометрический и физический смысл производной

- Геометрический смысл производной. На графике функции выбирается абсцисса x_0 и вычисляется соответствующая ордината $f(x_0)$. В окрестности точки x_0 выбирается произвольная точка x . Через соответствующие точки на графике функции F проводится секущая (первая светло-серая линия C_5). Расстояние $\Delta x = x - x_0$ устремляется к нулю, в результате секущая переходит в касательную (постепенно темнеющие линии $C_5 - C_1$). Тангенс угла α наклона этой касательной — и есть производная в точке x_0 .



Производные высших порядков

- Понятие производной произвольного порядка задаётся рекуррентно. Полагаем
$$f^{(0)}(x_0) \equiv f(x_0).$$
- Если функция f дифференцируема в x_0 , то производная первого порядка определяется соотношением
 - $f^{(1)}(x_0) \equiv f'(x_0).$
- Пусть теперь производная n -го порядка $f^{(n)}$ определена в некоторой окрестности точки x_0 и дифференцируема. Тогда
 - $f^{(n+1)}(x_0) = (f^{(n)})'(x_0).$

Способы записи производных

- В зависимости от целей, области применения и используемого математического аппарата используют различные способы записи производных. Так, производная n -го порядка может быть записана в нотациях:

- Лагранжа $f^{(n)}(x_0)$, при этом для малых n часто используют штрихи и римские цифры:

- $f^{(1)}(x_0) = f'(x_0) = fI(x_0)$,
- $f^{(2)}(x_0) = f''(x_0) = fII(x_0)$,
- $f^{(3)}(x_0) = f'''(x_0) = fIII(x_0)$,
- $f^{(4)}(x_0) = fIV(x_0)$, и т. д.

$$\frac{d^n f}{dx^n}(x_0)$$

- Такая запись удобна своей краткостью и широко распространена;

- Лейбница, удобная наглядной записью отношения бесконечно малых:

-

- Ньютона, которая часто используется в механике для производной по времени функции координаты (для пространственной производной чаще используют запись Лагранжа). Порядок производной обозначается числом точек над функцией, например:

- — производная первого порядка x по t при $t = t_0$, или — вторая производная f по x в точке x_0 и т.д.

- Эйлера Эйлера, использующая дифференциальный оператор Эйлера, использующая дифференциальный оператор (строго говоря, дифференциальное выражение, пока не введено соответствующее функциональное пространство), и потому удобная в вопросах, связанных с функциональным анализом: , $D^n f(x_0)$

- Конечно, при этом надо не забывать, что служат все они для обозначения одних и те же объектов:

$$f^{(n)}(x_0) = \frac{d^n f}{dx^n}(x_0) = \overbrace{f}^{n \text{ раз}}(x_0) = D^n f(x_0).$$

Примеры:

- Пусть $f(x) = x^2$. Тогда

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0.$$

- Пусть $f(x) = |x|$. Тогда если $x_0 > 0$, то
 - $f'(x_0) = \operatorname{sgn} x_0$,
- где sgn обозначает функцию знака.

Если $x_0 = 0$, то $f'_+(x_0) = 1, f'_-(x_0) = -1$, а

- следовательно $f'(x_0)$ не существует

Правила дифференцирования

- Операция нахождения производной называется дифференцированием. При выполнении этой операции часто приходится работать с частными, суммами, произведениями функций, а также с «функциями функций», то есть сложными функциями. Исходя из определения производной, можно вывести правила дифференцирования, облегчающие эту работу.

- (производная суммы равна сумме производных) $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$
- (отсюда, в частности, следует, что производная произведения функции и константы равна произведению производной этой функции на константу)

- Если функция задана параметрически:
- $$\begin{cases} x = x(t), & t \in [T_1; T_2] \\ y = y(t), & \end{cases}$$

- то,

$$y'_x = \frac{d_y}{d_x} = \frac{d_y}{d_t} \cdot \frac{d_t}{d_x} = y'_t \cdot t'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$$

Вывод:

- Производная использовалась с глубоких времен, и применяется до сих пор, в наши дни.
- Производная одно из основных понятий дифференциального исчисления.

Источники информации

- Учебник по алгебре 10-11 класса.
Автор: Колмогоров.
- Большая школьная энциклопедия.
Автор: Штейн Е.А
- <http://ru.wikipedia.org/>