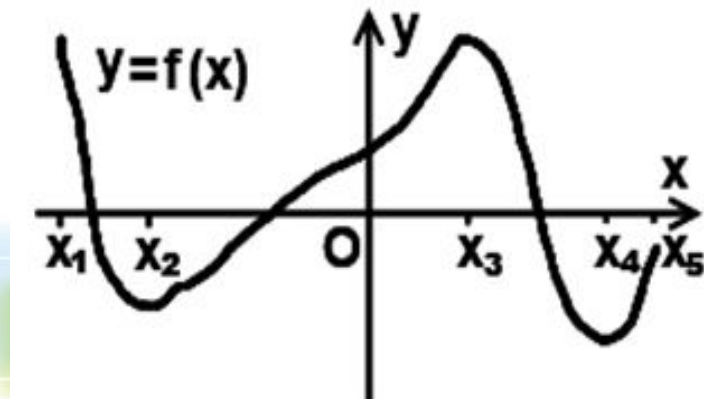


Производная функции. Её составляющие.

- Экстремумы
- точки перегиба
- геометрический смысл
- и многое другое..

Гапонов Д.С.
гр. СО-11





Определение производной

Определение

Производной $y'(x)$ от функции $y = f(x)$ в точке x_0 называется предел отношения приращения функции Δy к приращению аргумента Δx : $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ при $\Delta x \rightarrow 0$, если он существует, то есть:

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

или

$$y'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Пример

Задание. Найти производную функции $y = x^2 + 3x$ в точке $x_0 = 0$.

Решение. Найдем приращение заданной функции в точке x_0 :

$$\begin{aligned} \Delta y &= y(0 + \Delta x) - y(0) = y(\Delta x) - y(0) = \\ &= (\Delta x)^2 + 3\Delta x - 0 = \Delta x(\Delta x + 3) \end{aligned}$$

Тогда

$$y'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(\Delta x + 3)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (\Delta x + 3) = 0 + 3 = 3$$

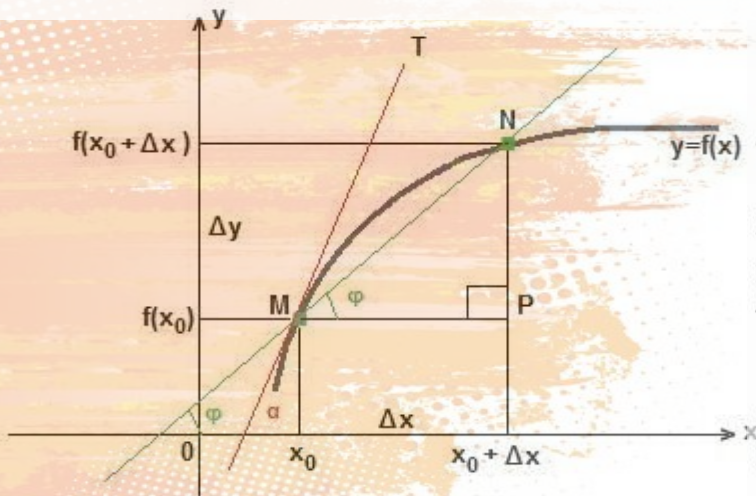
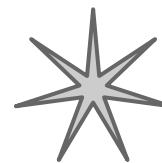
Ответ. $y'(0) = 3$

Геометрический смысл производной

Геометрический смысл производной заключается в том, что численно производная функции в данной точке равна тангенсу угла, образованного касательной, проведенной через эту точку к данной кривой, и положительным направлением оси Ox :

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha \quad \text{или} \quad f'(x_0) = k$$

k - угловой коэффициент касательной.



Найти угол наклона касательной к графику функции $y=f(x)$ в точке x_0 , если $f'(x_0) = 1$.

Решение.

Значение производной в точке касания x_0 и есть значение тангенса угла наклона касательной (геометрический смысл производной). Имеем: $f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha = 1 \rightarrow \alpha = 45^\circ$, так как $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$.

Ответ: касательная к графику данной функции образует с положительным направлением оси Ox угол, равный 45° .

Физический смысл, дифференцируемость

Физический смысл производной

Если $x = f(t)$ — закон прямолинейного движения точки, то $x' = f'(t)$ — скорость этого движения в момент времени t . Быстрота протекания физических, химических и других процессов выражается с помощью производной.

Если отношение dy/dx при $x \rightarrow x_0$ имеет предел справа (или слева), то он называется производной справа (соответственно производной слева). Такие пределы называются односторонними производными.

$$f'_-(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Очевидно, функция $f(x)$ определенная в некоторой окрестности точки x_0 , имеет производную $f'(x)$ тогда и только тогда, когда односторонние производные существуют и равны между собой.

Производная функции, согласно ее математического определения (5) и (6) – это некий предел. Но, как и всякий предел, он может оказаться:

а) конечным; б) бесконечным; в) вообще не существовать.

Если для данного x имеет место вариант (а), то есть если

при заданном x производная $y' = f'(x)$ функции $y = f(x)$ существует и конечна, то эта функция называется дифференцируемой в точке x .

Функция, дифференцируемая в каждой точке x некоторого промежутка оси ox (например, интервала (a, b) или отрезка $[a, b]$) называется дифференцируемой на этом промежутке. Кстати, сама процедура вычисления производной функции называется ее дифференцированием (продифференцировать функцию – это значит найти ее производную).

Дифференцирование функции

$$C' = 0,$$

$$(kx + b)' = k,$$

$$(x^r)' = rx^{r-1},$$

$$(e^x)' = e^x,$$

$$(a^x)' = a^x \ln a,$$

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

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a},$$

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

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

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x},$$

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

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

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

C - любое число;

U, V - любая функция.

1. $C' = 0$

2. $(CU)' = CU'$

3. $(U+V)' = U' + V'$

4. $(U \cdot V)' = U'V + UV'$

5. $\left(\frac{U}{V}\right)' = \frac{U'V - UV'}{V^2}$

При решении задач дифференцирования приходится искать производные функций различных классов. Мы рассмотрим основные **правила дифференцирования**, которые используем при нахождении производных. Обязательно остановимся на подробном решении примеров, чтобы понять принцип их применения.

Дифференцирование функции. Сложная производная. Примеры

$$1. (u^n)' = nu^{n-1} \cdot u'.$$

$$2. (a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'.$$

$$3. (e^u)' = e^u \cdot u'$$

$$4. (\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'.$$

$$5. (\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'.$$

$$6. (\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

$$7. (\cos u)' = -\sin u \cdot u'.$$

$$8. (\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'.$$

$$9. (\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'.$$

$$10. (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$$

$$11. (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$12. (\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$$

$$13. (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$14. (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'$$

$$15. (\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u'$$

$$16. (\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u'$$

$$17. (\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'$$

$$18. (\operatorname{th} u)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'$$

Задание. Найти производную сложной функции $y = \sqrt{x^2 - 3x + 17}$

Решение. Используем правила дифференцирования и таблицу производных сложных функций:

$$\begin{aligned} y' &= \left(\sqrt{x^2 - 3x + 17} \right)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}} \cdot (x^2 - 3x + 17)' = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}} \cdot [(x^2)' - (3x)' + (17)'] = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}} \cdot [2x^{2-1} - 3 \cdot (x)' + 0] = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}} \cdot (2x - 3 \cdot 1) = \frac{2x - 3}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}} \end{aligned}$$

Ответ. $y' = \frac{2x - 3}{2\sqrt{x^2 - 3x + 17}}$

Основные понятия : критические точки, экстремумы, тд. и зачем мы исследуем
Критическими точками функции называют внутренние точки области определения, в которых производная функции равна нулю или не существует.

Первое достаточное условие экстремума

Теорема

(Первое достаточное условие экстремума)

Пусть для функции $y = f(x)$ выполнены следующие условия:

1. функция непрерывна в окрестности точки x_0 ;
2. $f'(x_0) = 0$ или $f'(x_0)$ не существует;
3. производная $f'(x)$ при переходе через точку x_0 меняет свой знак.

Тогда в точке $x = x_0$ функция $y = f(x)$ имеет экстремум, причем это минимум, если при переходе через точку x_0 производная меняет свой знак с минуса на плюс; максимум, если при переходе через точку x_0 производная меняет свой знак с плюса на минус.

Если производная $f'(x)$ при переходе через точку x_0 не меняет знак, то экстремума в точке $x = x_0$ нет.

Таким образом, для того чтобы исследовать функцию $y = f(x)$ на экстремум, необходимо:

1. найти производную $f'(x)$;
2. найти критические точки, то есть такие значения x , в которых $f'(x) = 0$ или $f'(x)$ не существует;
3. исследовать знак производной слева и справа от каждой критической точки;
4. найти значение функции в экстремальных точках.

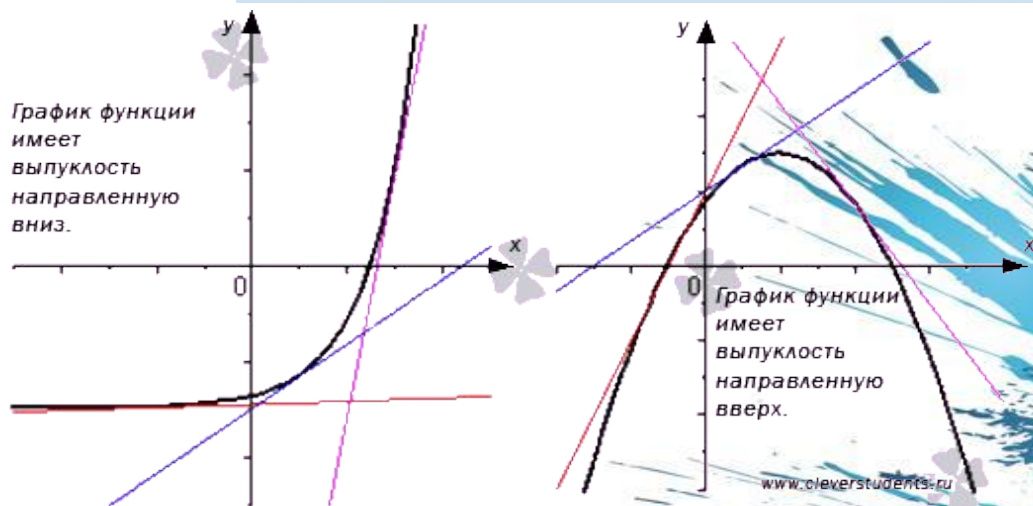
Точки перегиба, выпуклость и вогнутость

Определение.

Дифференцируемая функция называется **выпуклой вниз** на интервале X , если ее график расположен не ниже касательной к нему в любой точке интервала X .

Определение.

Дифференцируемая функция называется **выпуклой вверх** на интервале X , если ее график расположен не выше касательной к нему в любой точке интервала X .



Выпуклую вверх функцию часто называют **выпуклой**, а выпуклую вниз – **вогнутой**.
Посмотрите на чертеж, иллюстрирующий эти определения, он слева.

Точки перегиба

Пример решения задачи на обнаружение точек перегиба и выпуклостей

Рассмотрим функцию $y=f(x)$, которая...

или бесконечно малое...

число $\delta > 0$, такое...

Пример

Задание. Найти интервалы выпуклости/вогнутости функции $y = \frac{x^3}{6} - x^2 + 3x + 1$

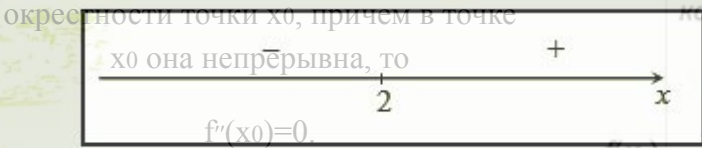
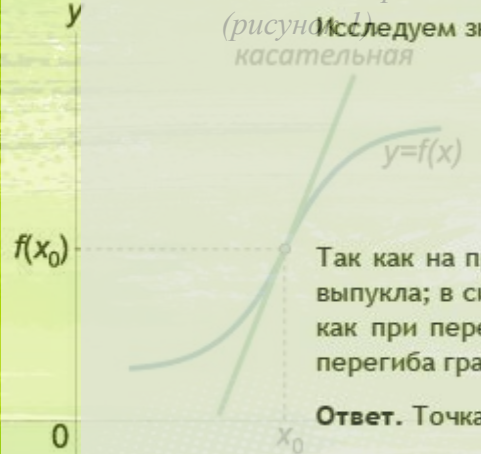
Решение. Найдем вторую производную заданной функции:

$$y'' = \left(\frac{x^3}{6} - x^2 + 3x + 1 \right)'' = \left(\frac{x^2}{2} - 2x + 3 \right)'$$

Геометрический смысл точки перегиба состоит в том, что график функции $f(x)$ переходит в этой точке с одной стороны касательной на другую, т.е. кривая и касательная взаимно пересекаются

Необходимое условие существования точки перегиба: находим точки, в которых вторая производная равна нулю, для этого решаем уравнение $y''(x) = 0$. Если x_0 - точка перегиба функции $f(x)$ и данная функция имеет вторую производную в некоторой окрестности точки x_0 , причем в точке x_0 она непрерывна, то $f''(x_0) = 0$.

Другое интересное свойство точки перегиба состоит в том, что график функции $f(x)$ в окрестности точки перегиба x_0 расположен внутри одной пары вертикальных углов, образованных касательной и нормалью



Так как на промежутке $(-\infty; 2)$ вторая производная $y''(x) < 0$, то на этом промежутке функция $y(x)$ выпукла; в силу того, что на промежутке $(2; +\infty)$ вторая производная $y''(x) > 0$ - функция вогнута. Так как при переходе через точку $x = 2$ вторая производная сменила знак, то эта точка является точкой перегиба графика функции.

Ответ. Точка $x = 2$ - точка перегиба графика функции.

На промежутке $(-\infty; 2)$ функция выпукла, на промежутке $(2; +\infty)$ функция вогнута.

сподіваюся, що вам
сподобалося

миру вам)))

The end.