



Производная функции

Лекция 2

Определение производной

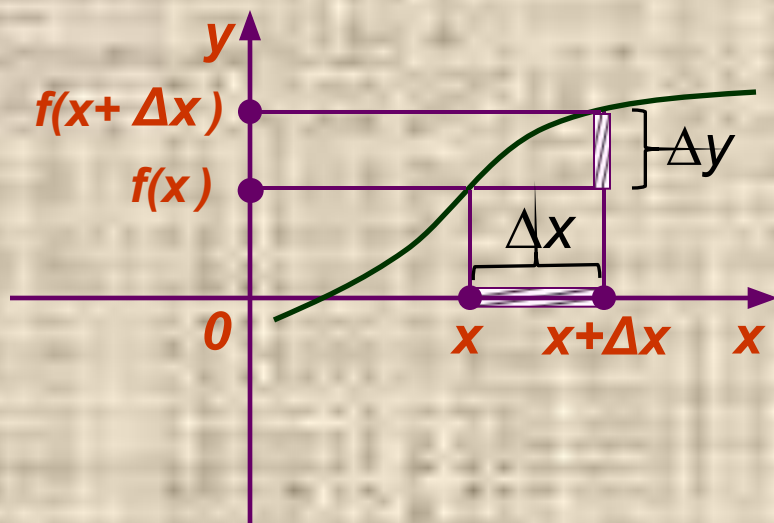
Пусть функция $y = f(x)$ определена в некотором интервале $(a; b)$.

Аргументу x придадим некоторое приращение Δx :

$$x + \Delta x \in (a; b)$$

Найдем соответствующее приращение функции:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$



Если существует предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ то его называют производной функции $y = f(x)$ и обозначают одним из символов:

$$y'; \quad f'(x); \quad \frac{dy}{dx}$$

Определение производной

Итак, по определению:

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

Функция $y = f(x)$, имеющая производную в каждой точке интервала $(a; b)$, называется *дифференцируемой* в этом интервале; операция нахождения производной функции называется *дифференцированием*.

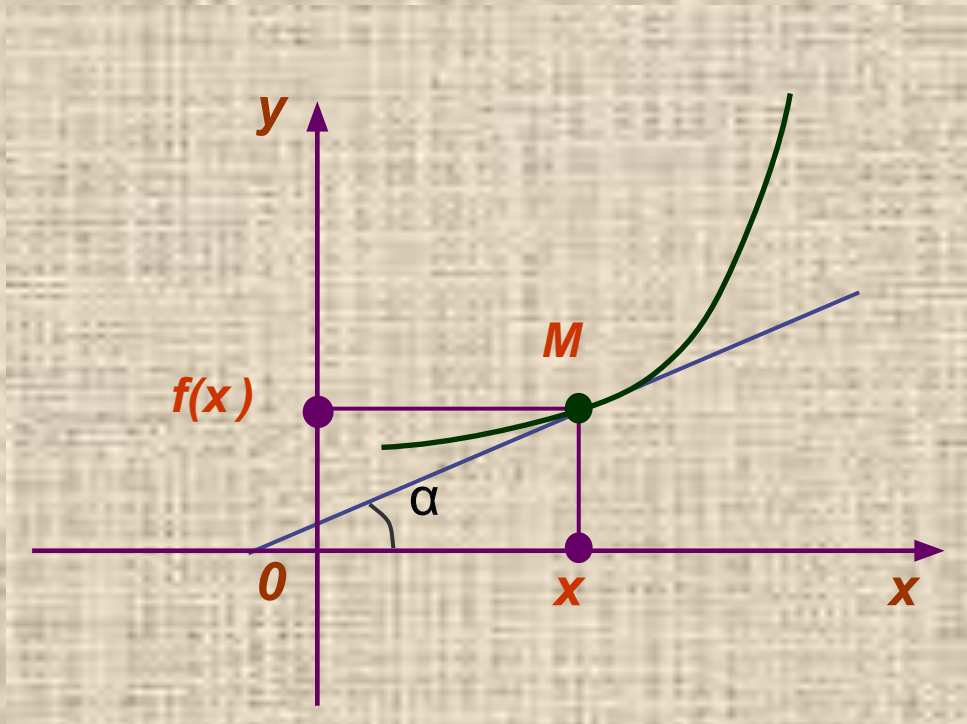
Значение производно функции $y = f(x)$ в точке x_0 обозначается одним из символов:

$$y'(x_0); \quad f'(x_0); \quad y' \Big|_{x_0}$$

Если функция $y = f(x)$ описывает какой – либо физический процесс, то $f'(x)$ есть скорость протекания этого процесса – физический смысл производной.

Геометрический смысл производной

Возьмем на непрерывной кривой L две точки M и M_1 :



Через точки M и M_1 проведем секущую и обозначим через φ угол наклона секущей.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

При $\Delta x \rightarrow 0$ в силу непрерывности функции Δy также стремится к нулю, поэтому точка M_1 неограниченно приближается по кривой к точке M , а секущая MM_1 переходит в касательную.

$$\varphi \rightarrow \alpha \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi = \alpha \Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} \alpha$$

Геометрический смысл производной

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k = y'$$

Производная $f'(x)$ равна угловому коэффициенту касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке, абсцисса которой равна x .

Если точка касания M имеет координаты $(x_0; y_0)$, угловой коэффициент касательной есть $k = f'(x_0)$.

Уравнение прямой с угловым коэффициентом:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

Уравнение
касательной

$$f'(x_0)$$

Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции

Теорема

Если функция $f(x)$ дифференцируема в некоторой точке, то она непрерывна в ней.

Обратное утверждение **не верно**: непрерывная функция может не иметь производной.

Пример: $y = |x|$

$y'(0)$ не существует

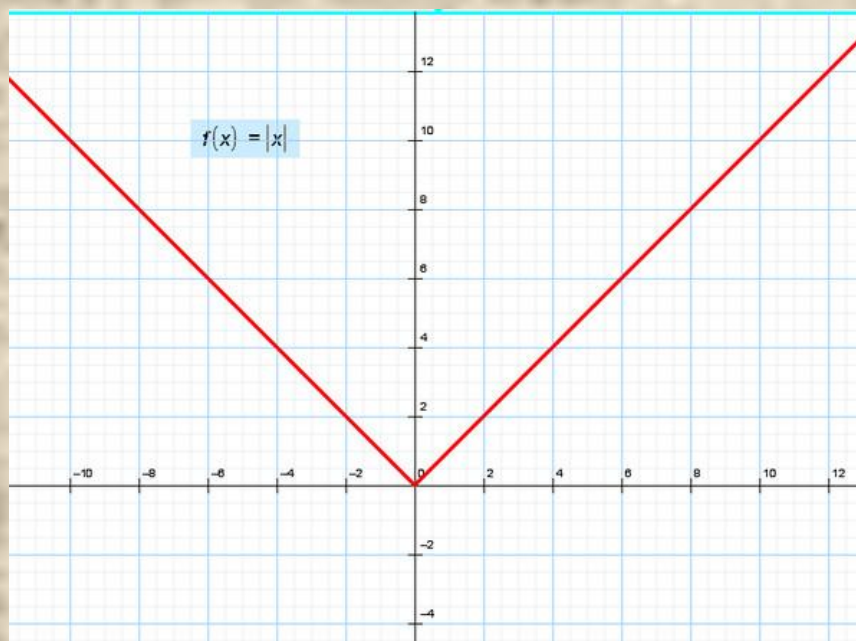


Таблица производных

$$1. c' = 0,$$

$$2. (x^n)' = nx^{n-1},$$

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

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

$$3. (a^x)' = a^x \ln a,$$

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

$$6. (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}; \quad (\text{arcctg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$4. (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a},$$

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

$$5. (\sin x)' = \cos x,$$

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

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

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

Правила дифференцирования

Пусть $u(x)$, $v(x)$ и $w(x)$ – дифференцируемые в некотором интервале $(a; b)$ функции, C – постоянная.

- $(C)' = 0$

- $(u \pm v)' = u' \pm v'$

- $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v' \Rightarrow (C \cdot u)' = C \cdot u'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \Rightarrow \left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{-C \cdot v'}{v^2}$

Производная сложной функции

Пусть $y = f(u)$ и $u = \varphi(x)$, тогда $y = f(\varphi(x))$ – сложная функция с промежуточным аргументом u и независимым аргументом x .

Теорема

Если функция $u = \varphi(x)$ имеет производную u'_x в точке x а функция $y = f(u)$ имеет производную y'_u в соответствующей точке u , то сложная функция имеет производную y'_x , которая находится по формуле:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

Это правило остается в силе, если промежуточных аргументов несколько:

$$y = f(u); \quad u = \varphi(v); \quad v = g(x) \quad \Rightarrow \quad y = f(\varphi(g(x)))$$

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

Пример. Вычислить производную функции $y = \frac{1 + \sin x}{x^3 \cdot \ln x}$

$$y' = \left(\frac{1 + \sin x}{x^3 \cdot \ln x} \right)'$$

$$= \frac{(1 + \sin x)' \cdot (x^3 \cdot \ln x) - (1 + \sin x) \cdot (x^3 \cdot \ln x)'}{(x^3 \cdot \ln x)^2} =$$

$$= \frac{(\sin x)' \cdot (x^3 \cdot \ln x) - (1 + \sin x) \cdot ((x^3)' \cdot \ln x + x^3 (\ln x)')}{(x^3 \cdot \ln x)^2} =$$

$$= \frac{\cos x \cdot x^3 \cdot \ln x - (1 + \sin x) \cdot (3x^2 \cdot \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x})}{(x^3 \cdot \ln x)^2}$$

Пример. Вычислить производную функции $y = \cos(\ln^{12} x)$

Данную функцию можно представить следующим образом:

$$y = \cos u; \quad u = v^{12}; \quad v = \ln x$$

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

$$y'_u = -\sin u = -\sin v^{12} = -\sin(\ln^{12} x)$$

$$u' = 12v^{11} = 12\ln^{11} x$$

$$v' = \frac{1}{x}$$

$$y' = -\sin(\ln^{12} x) \cdot 12\ln^{11} x \cdot \frac{1}{x}$$

Коротко:

$$y' = (\cos(\ln^{12} x))' = -\sin(\ln^{12} x) \cdot (\ln^{12} x)' =$$

$$= -\sin(\ln^{12} x) \cdot 12\ln^{11} x \cdot (\ln x)' =$$

Производные высших порядков

Производная $y' = f'(x)$ функции $y = f(x)$ есть также функция от x и называется *производной первого порядка*.

Если функция $f'(x)$ дифференцируема, то ее производная называется *производной второго порядка* и обозначается:

$$y''; \quad f''(x); \quad \frac{d^2 y}{dx^2} \qquad \text{Итак: } y'' = (y')'$$

Производная от производной второго порядка, если она существует называется *производной третьего порядка* и обозначается:

$$y'''; \quad f'''(x); \quad \frac{d^3 y}{dx^3} \qquad \text{Итак: } y''' = (y'')'$$

Производной n – ого порядка (или n – ой производной) называется производная от производной $n - 1$ - ого порядка.

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$$

Производные высших порядков

Начиная от производной 4 порядка, производные обозначаются римскими цифрами или цифрами в скобках:

$y^{(5)}$ или y^v - производная пятого порядка.

Вычислить производную n -ого порядка от функции: $y = \ln(x + 1)$

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

$$y'' = \left((x + 1)^{-1} \right)' = -1 \cdot (x + 1)^{-2}; \quad y''' = \left(-(x + 1)^{-2} \right)' = 1 \cdot 2(x + 1)^{-3}$$

$$y^{(4)} = \left(1 \cdot 2(x + 1)^{-3} \right)' = -1 \cdot 2 \cdot 3(x + 1)^{-4}$$

$$y^{(5)} = \left(-1 \cdot 2 \cdot 3(x + 1)^{-4} \right)' = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4(x + 1)^{-5}$$

$$y^{(n)} = (-1)^{n+1} (n - 1)! (x + 1)^{-n}$$

Производные от функций, заданных параметрически

Пусть функция $y = f(x)$ задана параметрически уравнениями:

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

Производная первого порядка от этой функции находится по формуле:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$$

Найдем производную второго порядка:

$$y''_x = (y'_x)'_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t}$$

Аналогично получаем:

$$y'''_x = (y''_x)'_x = \frac{(y''_x)'_t}{x'_t} \quad y^{(4)}_x = (y'''_x)'_x = \frac{(y'''_x)'_t}{x'_t} \quad \text{и т. д.}$$

Производные от функций, заданных параметрически

Вычислить производную **3** – ого порядка от функции:

$$\begin{cases} x = t^2 \\ y = 1 - t^3 \end{cases} \quad y'_x = \frac{(1 - t^3)'}{(t^2)'} = \frac{-3t^2}{2t} = -1.5t$$

$$y''_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t} = \frac{(-1.5t)'}{(t^2)'} = \frac{-1.5}{2t} = -0.75t^{-1}$$

$$y'''_x = \frac{(y''_x)'_t}{x'_t} = \frac{(-0.75t^{-1})'}{(t^2)'} = \frac{0.75t^{-2}}{2t} = \frac{3}{4t^3}$$

Дифференциал функции

Пусть функция $y = f(x)$ имеет в некоторой точке x отличную от нуля производную, следовательно существует предел:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) \neq 0 \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha(x) \Rightarrow$$

[где $\alpha(x) \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$]

По теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой функции

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(x)\Delta x$$

Дифференциал функции

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(x)\Delta x$$

Первое слагаемое $f'(x)\Delta x$ называют **главной частью приращения функции**.

Дифференциалом функции $y = f(x)$ в точке x называется главная часть ее приращения:

$$dy = f'(x)\Delta x$$

Можно доказать, что

$$dx = \Delta x$$

$$dy = f'(x)dx$$

\Rightarrow

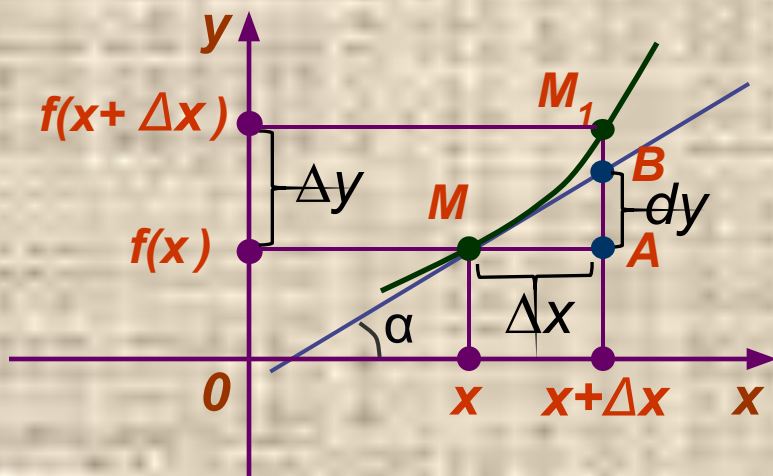
$$f'(x) = \frac{dy}{dx}$$

Дифференциал независимой переменной равен приращению этой переменной

Дифференциал функции равен произведению производной функции на дифференциал независимой переменной

Геометрический смысл дифференциала

Проведем к графику функции $y = f(x)$ в точке $M(x, y)$ касательную



Рассмотрим ординату касательной для точки $x+\Delta x$.

Из прямоугольного треугольника ABM имеем:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{|AB|}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$|AB| = \operatorname{tg} \alpha \cdot \Delta x$$

Согласно геометрическому смыслу производной, $\operatorname{tg} \alpha = f'(x) \Rightarrow$

$$|AB| = f'(x) \cdot \Delta x = dy$$

Дифференциал функции $y = f(x)$ в точке x равен приращению ординаты касательной к графику функции в этой точке, когда x получает приращение Δx .

Приложение дифференциала в приближенных вычислениях

Как известно, приращение функции можно представить в виде:

$$\Delta y = dy + \alpha(x)\Delta x$$

Отбрасывая бесконечно малую $\alpha(x)\Delta x$ более высокого порядка, чем Δx , получим приближенное равенство:

$$\Delta y \approx dy$$

Это равенство позволяет с большой точностью вычислять приращение любой дифференцируемой функции.

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x)\Delta x$$

Формула позволяет приближенно вычислять значение функции в точке $x_0 + \Delta x$, зная значение функции в точке x_0 .

Приложение дифференциала в приближенных вычислениях

Вычислить приближенно: $\operatorname{arctg} 1.05$

Рассмотрим функцию: $y = \operatorname{arctg} x$

$$\operatorname{arctg}(x_0 + \Delta x) \approx \operatorname{arctg}(x_0) + \operatorname{arctg}'(x_0)\Delta x$$

Так как $x_0 + \Delta x = 1.05$ то $x_0 = 1$ $\Delta x = 0.05$

$$\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4} \quad (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (\operatorname{arctg} x)'|_{x=1} = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{arctg}(1.05) \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \cdot 0.05 \approx \boxed{0.81}$$

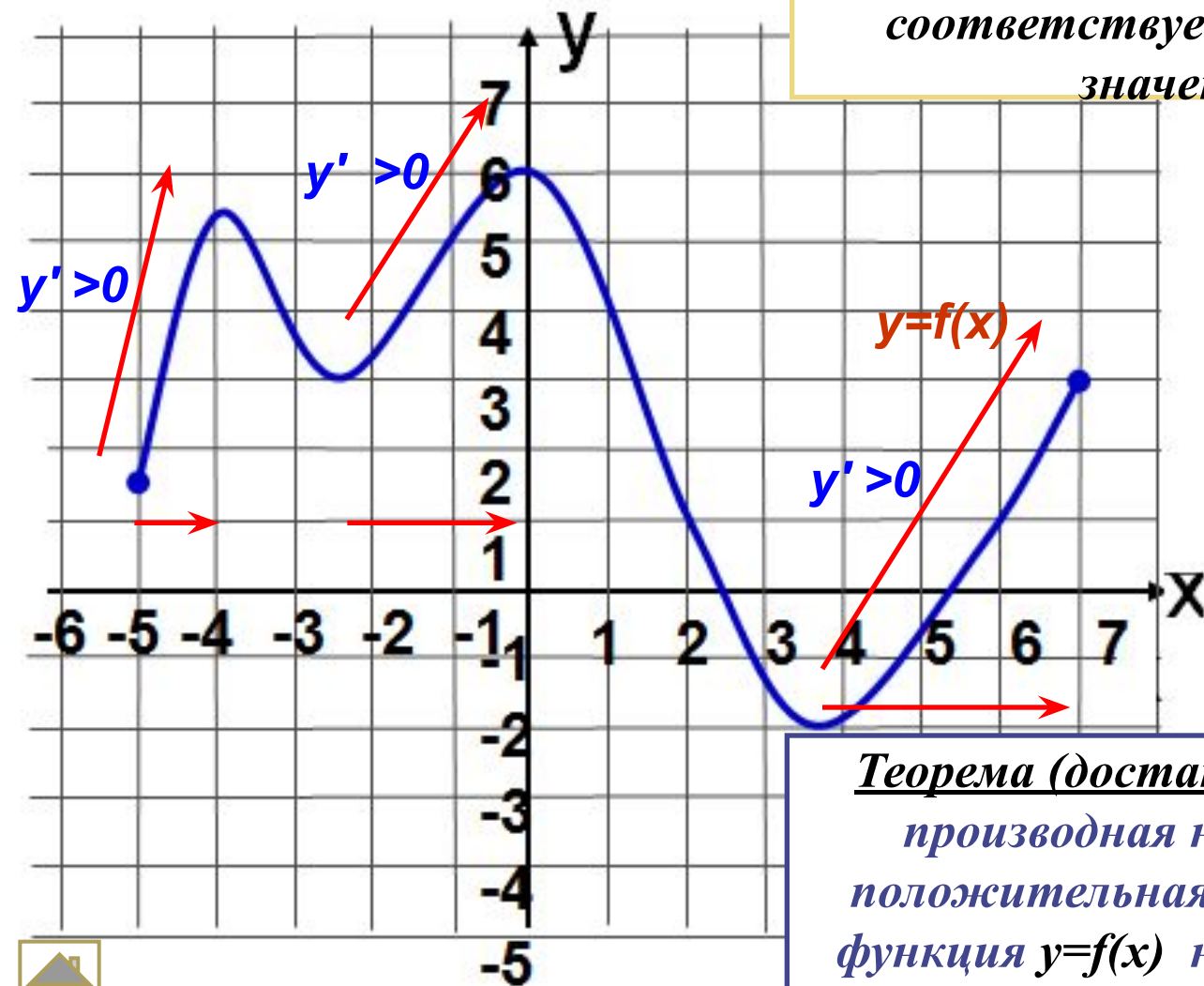
Исследование функций с помощью производной и построение графиков функций

• Схема

- 1. Найти о.о.ф.
- 2. Найти (если возможно) точки пересечения графика с осями координат
- 3. Найти промежутки знакопостоянства функции
- 4. Исследовать на четность
- 5. Найти асимптоты графика функции
- 6. Найти промежутки монотонности, точки экстремума функции
- 7. Найти промежутки выпуклости, точки перегиба графика функции
- 8. Построить график функции

1. Монотонность функции

Функция $y=f(x)$ *возрастает (убывает)*, если большему значению аргумента соответствует большее (меньшее) значение функции



Теорема (достаточное условие): Если производная на промежутке (a,b) положительная (отрицательная), то функция $y=f(x)$ на данном промежутке *возрастает (убывает)*.

Точки экстремума

Пример: $y = |x|$

$y'(0)$ не существует

Пример: $y = |x|$

$y'(0)$ не существует

Пример: $y = |x|$

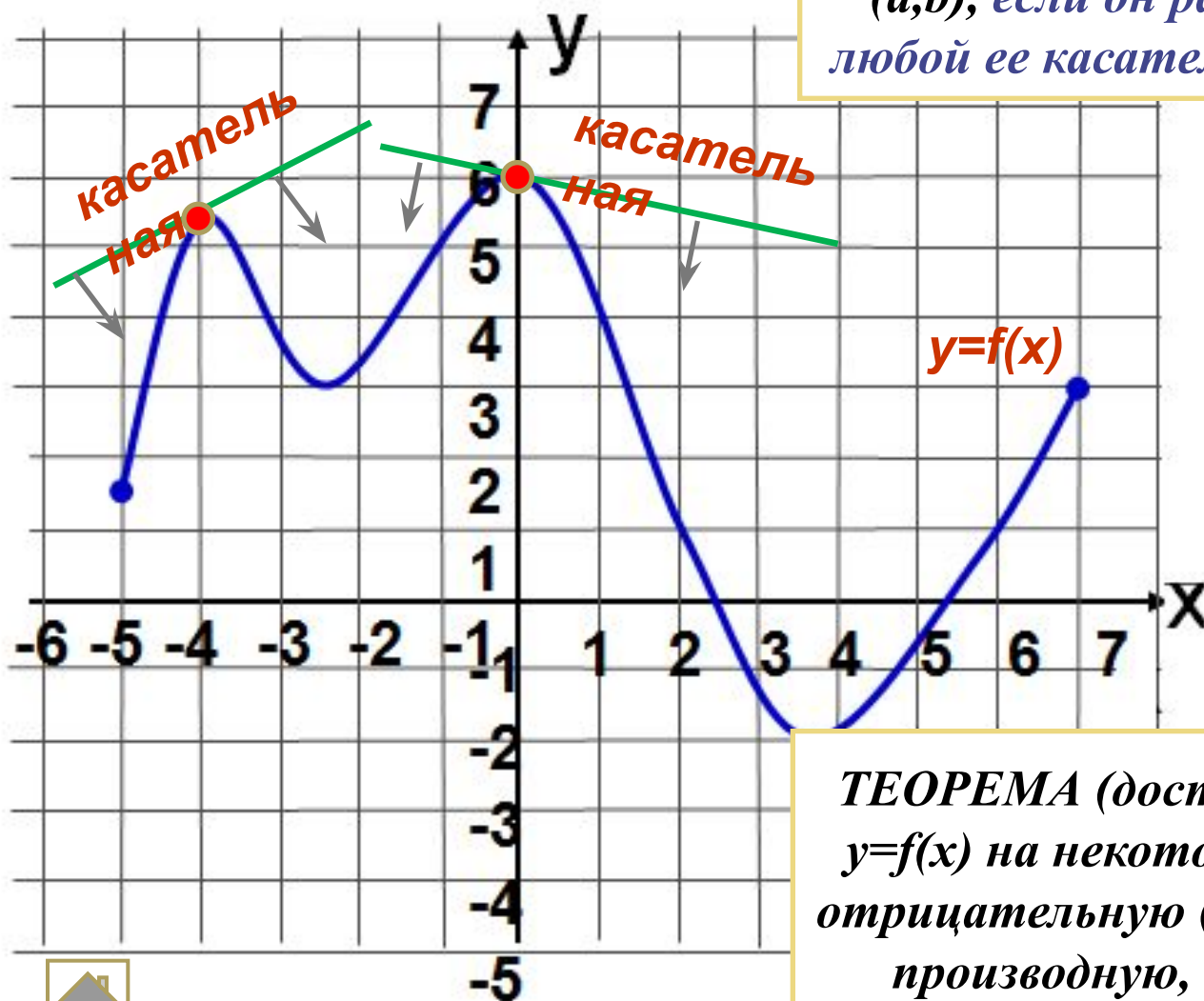
$y'(0)$ не существует

Пример: $y = |x|$

$y'(0)$ не существует

2. Выпуклость функции

График функции $y=f(x)$ называется **выпуклым (вогнутым)** на промежутке (a,b) , если он расположен **ниже (выше)** любой ее касательной на этом интервале.

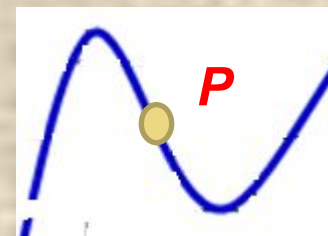
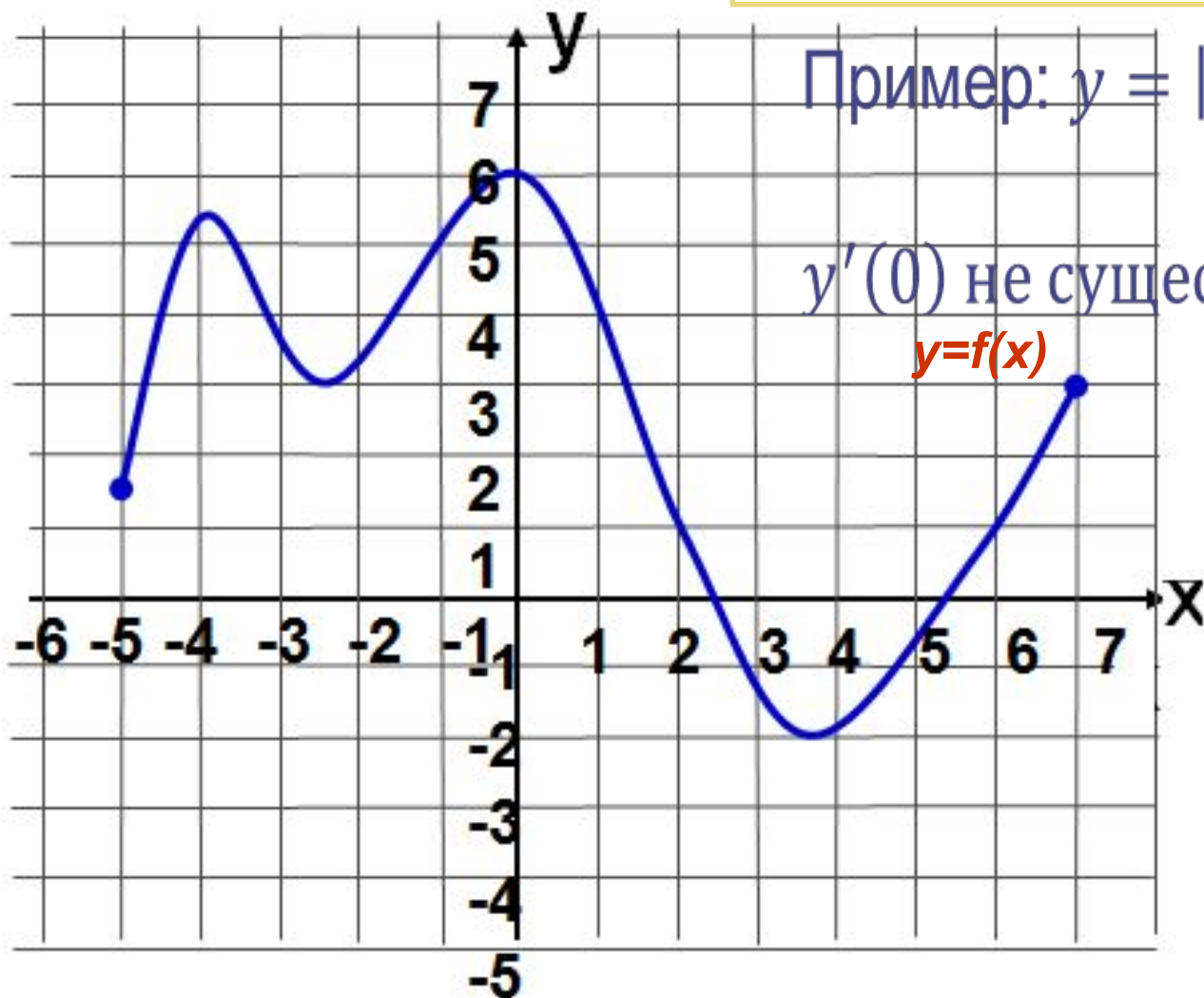


ТЕОРЕМА (дост.условие): Если функция $y=f(x)$ на некотором промежутке имеет отрицательную (положительную) вторую производную, то график – **выпуклый (вогнутый)** на этом промежутке.



Точки перегиба

Опр. Точка графика непрерывной функции, отделяющая его части разной выпуклости, называется точкой перегиба .



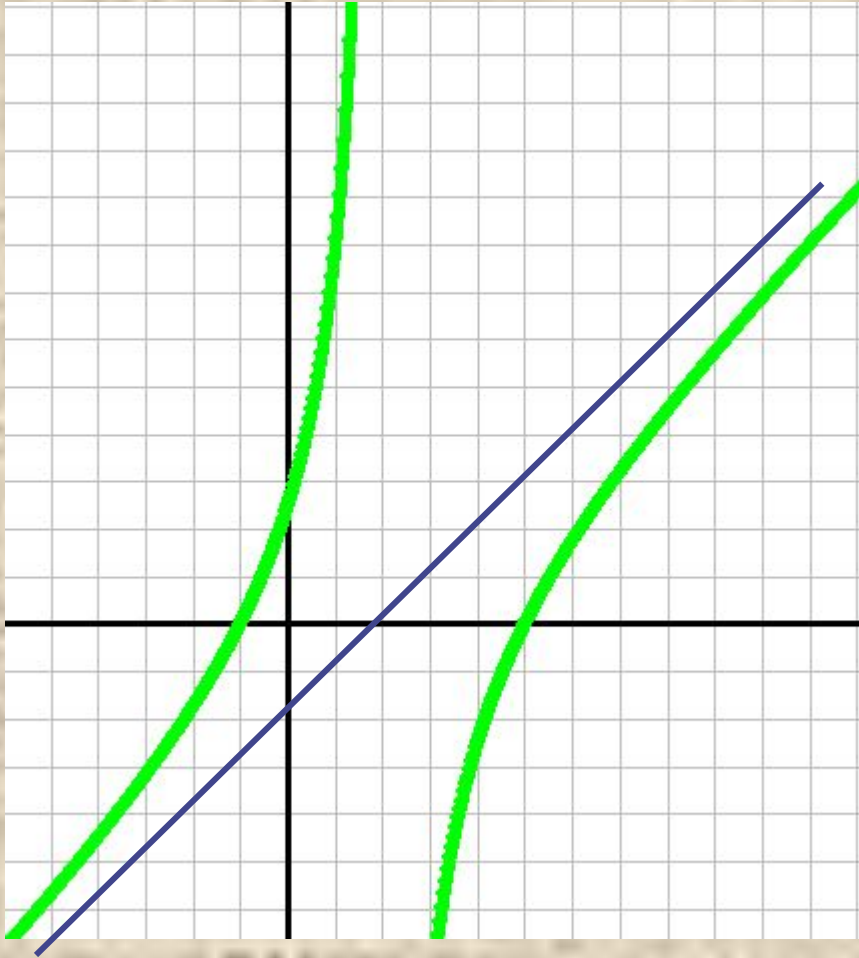
Асимптоты графика функции

- **Опр.** Прямая называется *асимптотой* графика функции, если расстояние от точек графика до этой прямой стремится к 0 при неограниченном удалении точки графика от начала координат.

Асимптоты бывают вертикальными, горизонтальными и наклонными.

Опр. Прямая $x=a$ называется *вертикальной асимптотой* для $y=f(x)$, если

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \pm\infty \quad \text{или} \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \pm\infty$$



Опр. Наклонной асимптотой графика функции $y = f(x)$ является прямая $y = kx + b$, если существуют конечные пределы

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x},$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx).$$

Горизонтальная асимптота имеет вид $y = b$ и является частным случаем наклонной асимптоты при $k = 0$.