

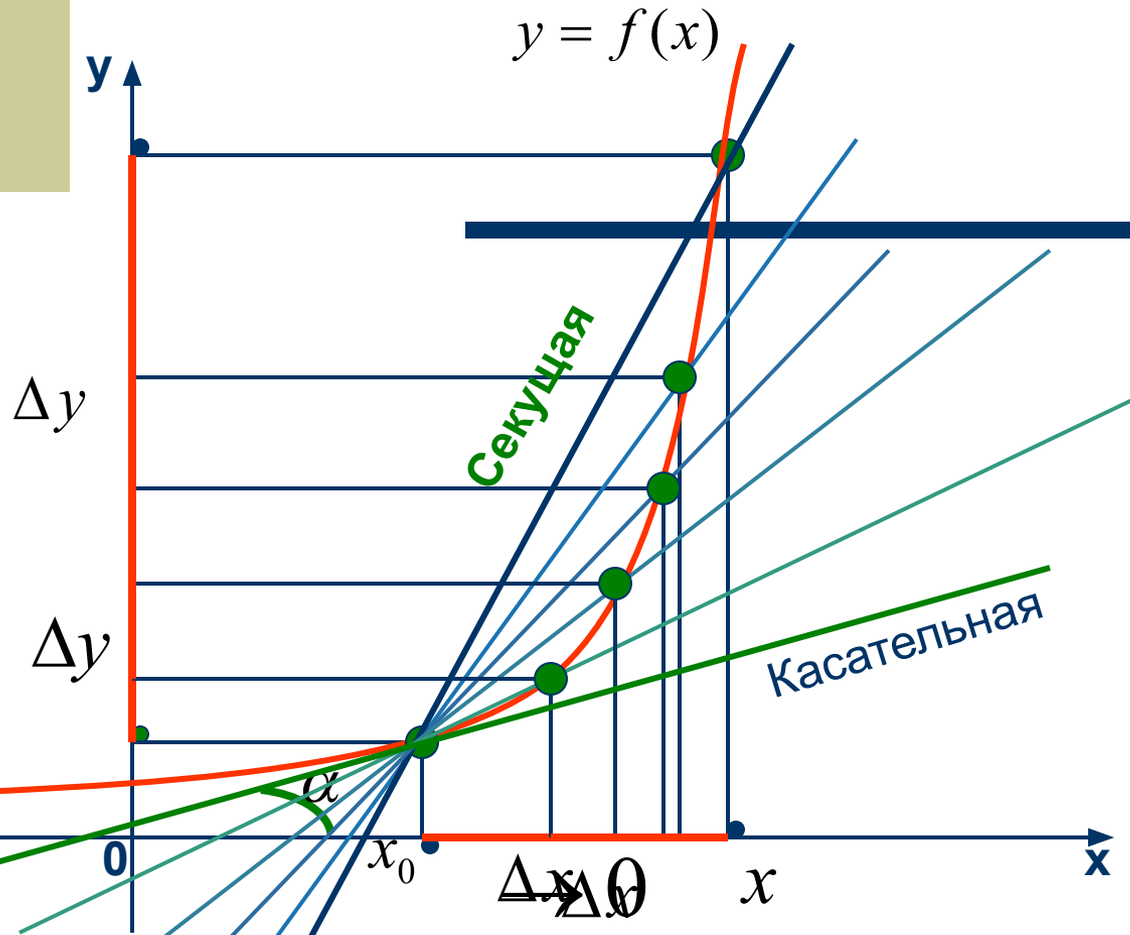
# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ И ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ

# ПРОИЗВОДНОЙ

- Цель урока: Обобщить и закрепить идею геометрического и физического смысла производной.

*Платонова Надежда Анатольевна  
учитель математики  
МОУ СОШ №5.*

# Геометрический смысл отношения $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ при $\Delta x \rightarrow 0$



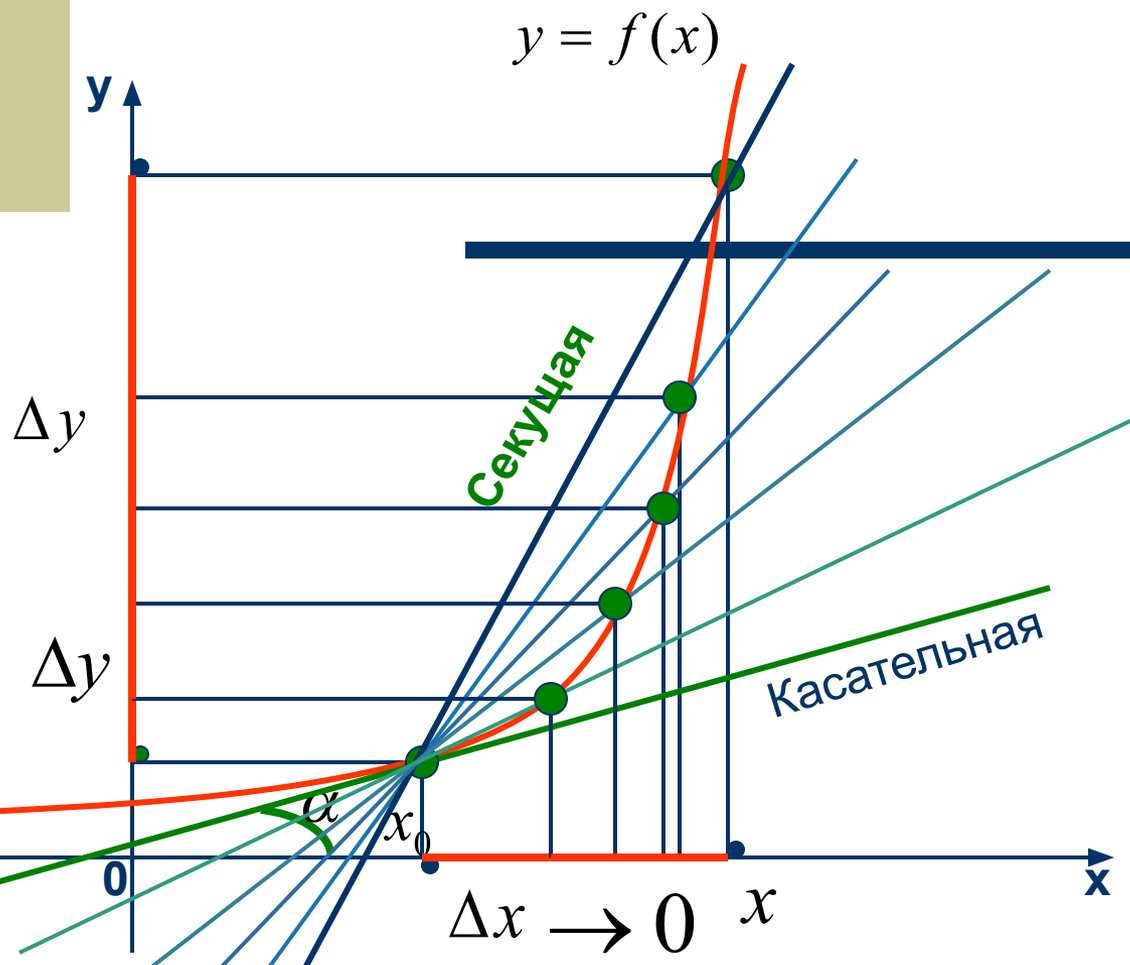
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k$$

**k** – угловой коэффициент прямой (секущей)

$$y = kx + b$$

При  $\Delta x \rightarrow 0$  угловой коэффициент секущей стремится занять положение касательной. То есть, касательная есть предельное положение секущей. Коэффициенту касательной.

# Геометрический смысл отношения $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ при $\Delta x \rightarrow 0$



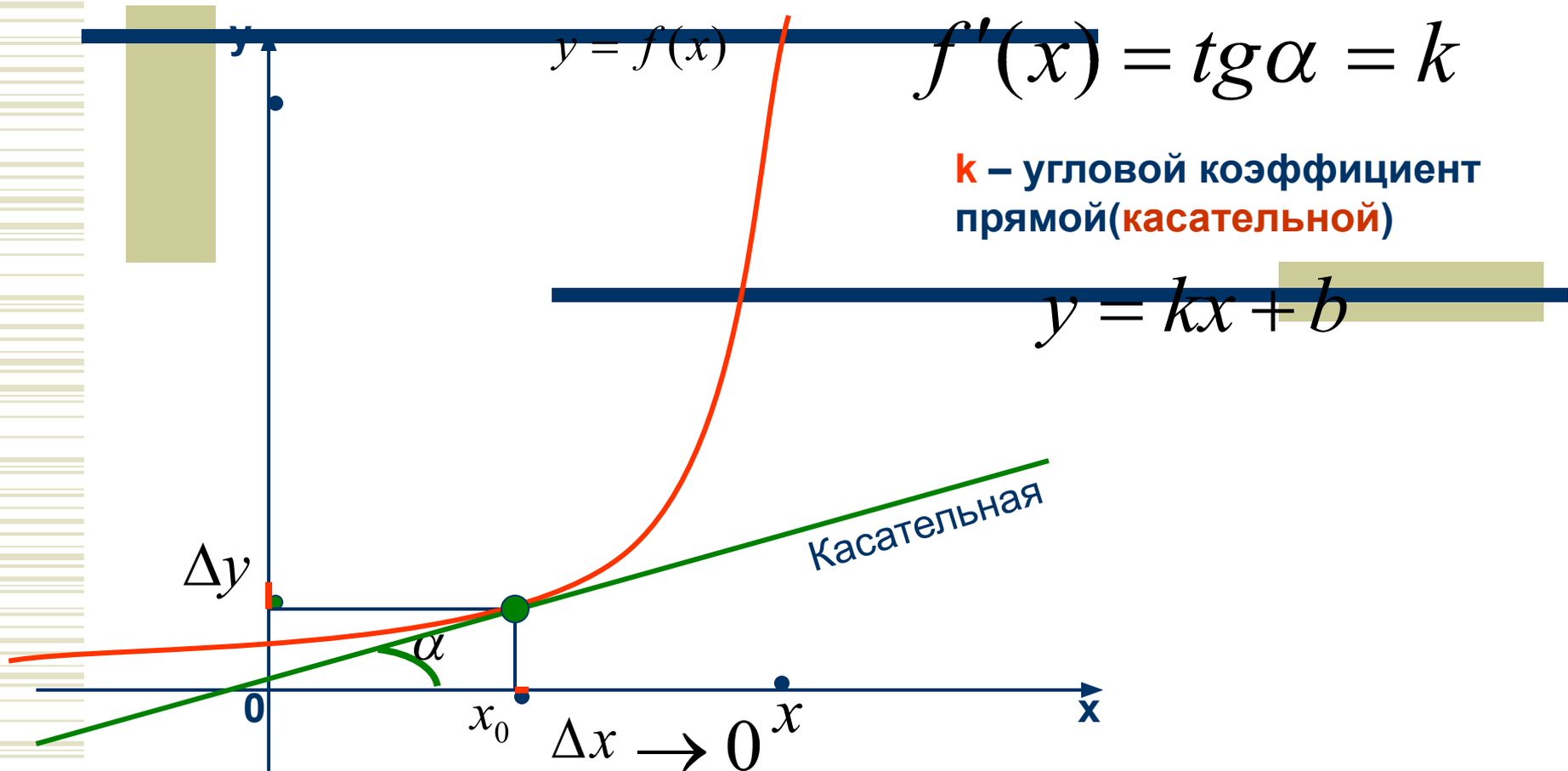
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k$$

$k$  – угловой коэффициент прямой (секущей)

$$y = kx + b$$

Секущая стремится занять положение касательной. То есть, касательная есть предельное положение секущей.

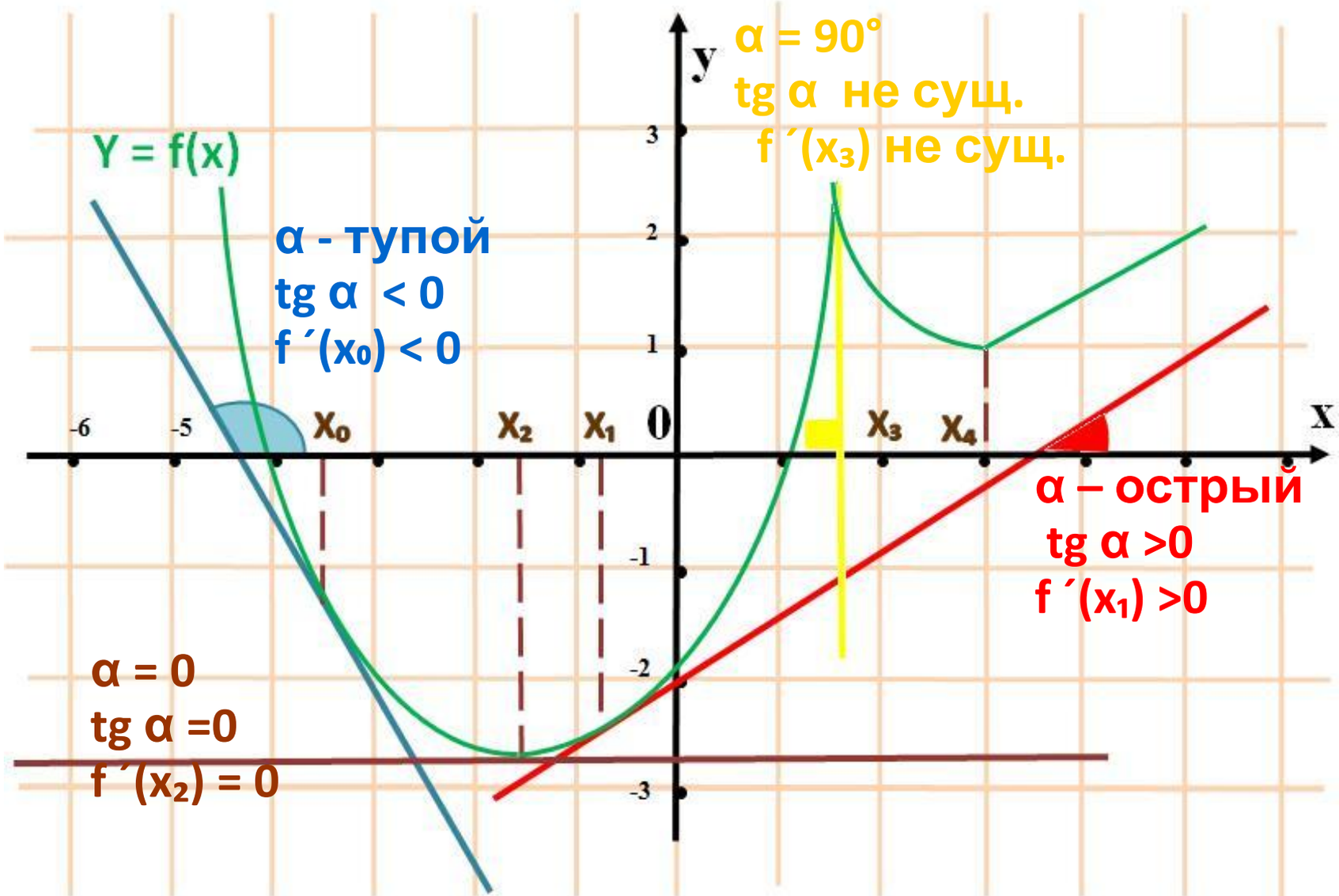
При  $\Delta x \rightarrow 0$  угловой коэффициент секущей  $\rightarrow k$  угловому коэффициенту касательной.



## Геометрический смысл производной

Производная от функции в данной точке равна угловому коэффициенту касательной, проведенной к графику функции в этой точке.

для дифференцируемых функций :  $0^\circ \leq \alpha < 180^\circ$ ,  $\alpha \neq 90^\circ$



# Физический смысл производной функции в данной точке

$$V_{\text{ср.}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

Или, если  $\Delta x$  – перемещение тела, а  $\Delta t$  – промежуток времени, в течении которого выполнялось движение, то

$\frac{\Delta x}{\Delta t}$  – средняя скорость движения на промежутке времени  $t$ .

При  $\Delta t \rightarrow 0$   $V_{\text{ср.}} \rightarrow$  к мгновенной скорости  $V(t)$ , следовательно,  $V(t) = S'(t)$ .

$$S'(t) = V(t) \quad \text{или} \quad x'(t) = V(t)$$

Производная от функции в данной точке – это скорость изменения функции.  $f'(x) = V(x)$

# Решите задачи.

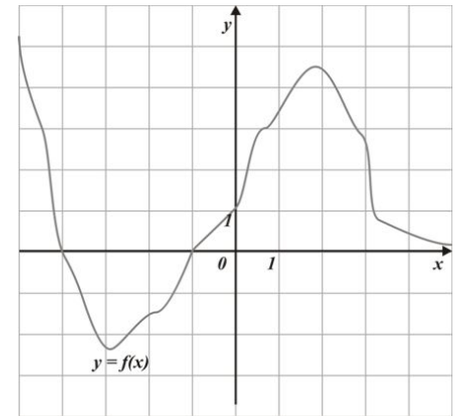
- 1 Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции  $y=9x-4x$  в его точке с абсциссой  $x = 1$ .
- ◆ 2. Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции  $y = -0,5x^2$  в его точке с абсциссой  $x_0 = -3$ .

3. Определите абсциссы точек, в которых угловой коэффициент касательной к графику функции равен 2.

$$h(x) = 1 - 2 \sin^2 x$$

◆ 4. На рисунке изображен график производной  $y = f'(x)$ .  
Найдите точки минимума функции.

$$y = f(x)$$



5. Найдите скорость и ускорение изменения функции

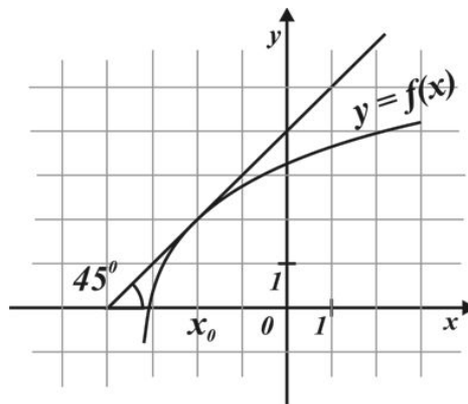
$$y = x^3 - 5x + 4$$

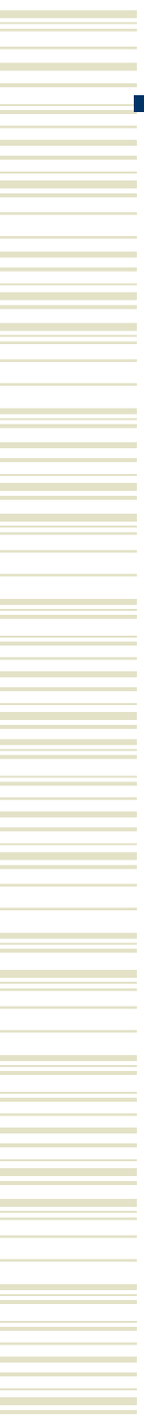
в точке .

6. Найдите производную функции .  $h(x) = \sin x - 3x^4 + 5$

7. Найдите значение производной функции в

$y = f(x)$  точке .  $x_0$





# Домашнее задание



- ◆ №236; 240 повторить теорию.