

Теория

Пример
№1

Пример
№2

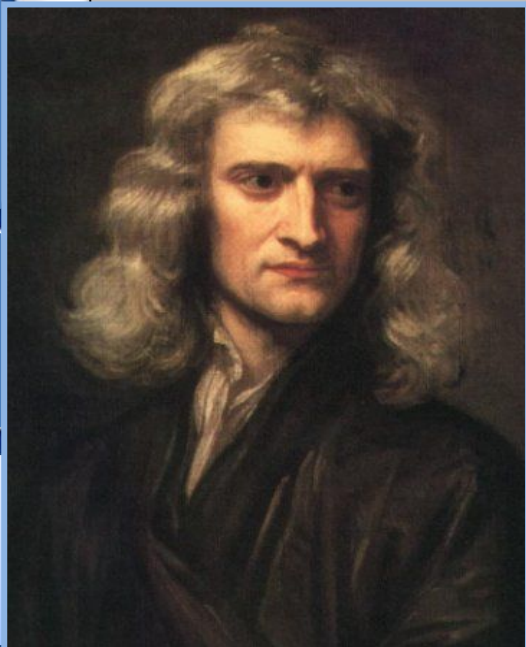
Пример
№3

Тренинг

С/р

Д/з

Производная в физике и технике



Исаак Ньютон в конце XVII века открыл общий способ вычисления скорости по заданному пути: для каждой функции S построить новую функцию v - производную функции S .

Открытие Ньютона показало, что количественные характеристики самых различных процессов в физике, химии, биологии, в технических дисциплинах - простая модель механического движения.

Значит, **производная – это скорость.**



$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$



**Тело массой 5 кг движется
прямолинейно по закону**

**Найти силу, действующую на тело в
момент времени $t=2c$**

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

**Ускорение прямолинейного
движения тела равно второй
производной пути по времени**



$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

Ответ:

30



$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

Найти скорость изменения силы тока в конце 5-й секунды, если изменение силы тока I в зависимости от времени t задано уравнением: $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

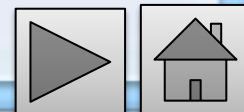
$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ – средняя скорость изменения функции $y(x)$

Ответ:

14



Проверить решение

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$

С какой скоростью нагревается тело в момент времени $t=2$, если закон изменения температуры тела имеет вид

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$



ВАРИАНТ №1

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$

С какой скоростью нагревается тело в момент времени $t=5$, если закон изменения температуры тела имеет вид

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - \text{средняя скорость изменения функции } y(x)$$



ВАРИАНТ №2

- 1) $(u \pm v)' = u' \pm v'$
- 2) $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
- 3) $(C \cdot u)' = C \cdot u'$, где $C = \text{const}$
- 4) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
где $v \neq 0$

Устная работа.

$$(\sqrt{2})' = 0$$

$$\left(\frac{1}{8} \chi\right)' = \frac{1}{8}$$

$$(x^6)' = 6x^5$$

$$(8 \cdot x^3)' = 24x^2$$

$$(8 - 2x^3)'$$

$$= -6x^2$$

$$(9 + 4 \sin x)' = 4 \cos x$$

$$(2x + \cos x)' = 2 - \sin x$$

$$(2^x + x^8)' = 2^x \ln 2 - 8x^7$$

Пример

Тело движется по закону

$$s(t) = t^3 - 6t^2 - 4t - 8(\text{м})$$

Определить ускорение тела в конце 5-ой секунды.

Решение.

$$v(t) = S'(t) = (t^3)' - 6(t^2)' - 4t' - 8' = 3t^2 - 12t - 4\left(\frac{\text{м}}{\text{с}}\right)$$

$$a(t) = v'(t) = 6t - 12\left(\frac{\text{м}}{\text{с}^2}\right)$$

$$a(5) = 6 \cdot 5 - 12 = 18\left(\frac{\text{м}}{\text{с}^2}\right)$$

Ответ: $18 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$