

Тема урока: «Производная показательной функции. Число e »

- *«Арифметические знаки – это записанные геометрические фигуры, а геометрические фигуры – это нарисованные формулы»*

Гильберт Давид (1862 – 1943)»



Устные упражнения

□ Найдите производные функций:

а) $y = 5x^3$, б) $y = 2x - 4x^5$,

в) $y = \sin 4x$, г) $y = \operatorname{tg}4x$,

д) $y = 4 \cos (7x - 12)$



Устные упражнения

□ Найдите общий вид первообразных для функций:

а) $y = 12x^3$, б) $y = 2 - 4x^5$,

в) $y = \cos 4x$, г) $y = 1/\cos^2 x$,

д) $y = 14 \cos (7x - 12)$



Число e .

1 задание.

Нарисуйте графики показательной функции $y = a^x$ для $a = 2$ и $a = 3$.

2 задание.

Проведите касательные в точке с абсциссой 0 .

3 задание.

Чему равны углы наклона этих касательных?



Число e .

Определение:

e – это такое число, что угловой коэффициент касательной к графику функции $y = e^x$ в точке $x = 0$ равен единице (т.е. касательная в этой точке образует с осью абсцисс угол 45°)

$$\frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \rightarrow 1 \quad \text{при } \Delta x \rightarrow 0$$





Число e .

$$2 > e > 3$$

$$e = 2,718281828459045\dots$$

$$e \approx 2,718$$

Функция $y = e^x$ называется экспонентой.

$$y = \exp x \text{ («экспа от } x\text{»)}$$





Число e .

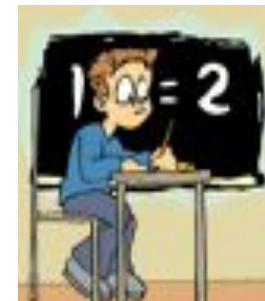
Подумайте, понятен ли вам смысл таких распространённых выражений:

«Численность бактерий растёт по экспоненте»,



«Сила тока затухает по экспоненте»,

«Его успехи растут по экспоненте».



Производная показательной функции

Функция e^x дифференцируема в каждой точке области определения и

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

$$(e^{5x})' = (5x)' (e^{5x}) = 5e^{5x}$$

$$(Xe^x)' = e^x + Xe^x = e^x(1+x)$$



Натуральный логарифм

Определение:

Натуральным логарифмом называется логарифм по основанию e

$$\ln x = \log_e x$$



Производная показательной функции

Задание

Найдите производную для функций:

а) $y = 3e^x$

$$3e^x$$

б) $y = e^{2x} + \cos 2x$

$$2e^{2x} - 2 \sin 2x$$

в) $y = 4e^{-x} + (0,5x - 4)^2$

$$-4e^{-x} + (0,5x - 4)$$



Производная показательной функции

Функция a^x дифференцируема в каждой точке области определения, и

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

$$(5^x)' = 5^x \ln 5$$

$$(7^{-8x})' = (-8) \cdot 7^{-8x} \ln 7$$



Производная показательной функции

Задание

Найдите производную для функций:

а) $y = 3 \cdot 5^x$

$$3 \cdot 5^x \ln 5$$

б) $y = 4^{2x} - \operatorname{tg} 2x$

$$2 \cdot 4^{2x} \ln 4 - 2 / \cos^2 2x$$

в) $y = 4 \cdot 3^{-x} - (4 - 0,2x)^5$

$$-4 \cdot 3^{-x} \ln 3 + (0,5x - 4)^4$$



Первообразная показательной функции

Определение:

Первообразной для функции a^x на множестве всех действительных чисел является функция

$$\underline{a}^x$$

ln a



Первообразная показательной функции

$$f(x) = 8^x$$

$$F(x) = 8^x / \ln 8 + C$$



$$f(x) = 4 \cdot 5^x - \cos 0,5x$$

$$F(x) = 4 \cdot 5^x / \ln 5 - 2 \sin 0,5x + C$$

Первообразная показательной функции

Задание

Найдите общий вид первообразных для функций:

a) $y = 2 \cdot 4^x$
 $2 \cdot 4^x / \ln 4 + C$

b) $y = 0,2^{2x}$
 $0,5 \cdot 0,2^{2x} / \ln 0,2 + C$

