

Решим элементарную задачу на дифференцирование, которую автор данного учебника решал еще в 5 классе.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)'_x = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)'_x = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} * x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

**Answer:**

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

**Tangent equation at 1.2:**

$$y = -0.138468 * x + 2.23935$$

**Taylor of function**

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(10)'_x = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)'_x = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x}{3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}} = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} *$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

**Answer:**

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)'_x = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_x = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)'_x = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)'_x = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Легко видеть, что

$$(1)'_x = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10})'_x = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)'_x = 0$$

Очевидно, что

$$(x)'_x = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} 1$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\frac{1}{1 * (x+10)} = \frac{1}{1 * (x+10)}$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * 1 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что



$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} 3 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Примем без доказательства, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \quad x + 10 \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$0 * (x + 10) = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$0 - 1 = -1 - 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Примем без доказательства, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} =$$

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} =$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} - 2 \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((Какой-то комментарий)))

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.



$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

**Answer:**

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(10)'_x = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда

получит, что

$$(x)'_x = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)'_x = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_x = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)'_x = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10})'_x = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)'_x = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)'_x = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$(10)'_x = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)'_x = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1)'_x = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10})'_x = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(10)'_x = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)'_x = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \\ & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)'_x = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)'_x = 1$$

Примем без доказательства, что

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)'_x = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)'_x = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что

$$(10)'_x = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_x = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10))'_x = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2)'_x = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)'_x = \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(10)'_x = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)'_x = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'_x = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)'_x = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x)'_x = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1)'_x = 0$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(\frac{1}{x+10})'_x = \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(10)'_x = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)'_x = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1)'_x = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)'_x = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10)^2}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)'_x = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)'_x = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1)'_x = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})'_x = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10)^2}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})'_x = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10)^2}) *$$

$$\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\begin{aligned} & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'_x = \\ & ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) \end{aligned}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\ & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\ & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) 1 \end{aligned}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...



$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$1 + 0 = 1$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$1 * 1 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{aligned} & ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$1 * 1 = 1$$

Очевидно, что

$$0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$1 + 0 = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Примем без доказательства, что

$$1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)})) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)})) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$



Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} =$$
$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} 3 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned}
 &(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
 &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
 &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \\
 &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
 &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - \\
 &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\
 &\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
 &\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \\
 &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
 &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
 \end{aligned}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$1 + 0 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

$$0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$



Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

$$0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} =$$
$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) *$$
$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\log_{2.71828} 3 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\begin{aligned} &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned}
& ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})
\end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned}
& (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) x + 10
\end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$0 * (x + 10) = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$0 - 1 = -1 - 1$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$0 * (x + 10) = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$0 - 1 = -1 - 1$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы



66 нетрудно получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(x + 10) * 1 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) = (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)$$

Очевидно, что

$$\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\begin{aligned} & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \end{aligned}$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$



Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$0 * (x + 10) = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$0 - 1 = -1 - 1$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} =$$

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$0 * (x + 10) = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$0 - 1 = -1 - 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$1 * (x + 10) = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \end{aligned}$$

$$\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) - 2 \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что



$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = \frac{(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = \frac{((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$-1 - 2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - 2 * (x + 10 + x + 10)$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned} & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Очевидно, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$



Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$-1 - 1 = -2$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$-1 - 1 = -2$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\begin{aligned} &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \end{aligned}$$





$$\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

**Answer:**

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 2.26448 - 0.151313 \cdot x + 0.000881244 \frac{x^2}{2!} - 0.00216307 \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$$

Примем без доказательства, что

$$(10)'_x = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(x)'_x = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)'_x = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_x = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_x = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} * x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

**Answer:**

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$(10)'_y = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)'_y = 0$$

Очевидно, что

$$(x + 10)'_y = 0 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_y = \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_y = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда

получит, что

$$\frac{(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_y}{3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}} = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} *$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$0 + 0 = 0$$

Очевидно, что

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{0}{1 * (x+10)} = \frac{0}{1 * (x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x + 10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1 * (x + 10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{0}{x + 10} = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * 0 = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$1 * 0 = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$0 * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 0$$

**Answer:**

$$0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)'_z = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(x)'_z = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10)'_z = 0 + 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_z = \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_z = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})'_z = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$0 + 0 = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{0}{1*(x+10)} = \frac{0}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Примем без доказательства, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{0}{x+10} = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * 0 = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * 0 = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$0 * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 0$$

**Answer:**

$$0$$

**Answer:**

$$f'_x = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$f'_y = 0$$

$$f'_z = 0$$

$$f'(3, 1, 2) = (-0.117378, 0, 0)$$

$$|f'(3, 1, 2)| = 3.74166$$