

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

$$\text{Примем без доказательства, что } (\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

$$\text{Примем без доказательства, что } \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

$$\text{Примем без доказательства, что } \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

**Tangent equation at 1.2:**

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

**Taylor of function**

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

$$\text{Примем без доказательства, что } \cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

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

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \\ &1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} x + 10 \end{aligned}$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

((((Какой-то комментарий)))

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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



Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что  $\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Легко видеть, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$



Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

((Какой-то комментарий)))

$$(1)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10)' = 1 + 0$

((Какой-то комментарий)))

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

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Примем без доказательства, что  $(10)' = 0$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-2)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10)' = 1 + 0$

Нетрудно догадаться, что

$$(1)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((Какой-то комментарий))

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$



Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

$$\text{Примем без доказательства, что } \sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 * 1 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, 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

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что  $1 + 0 = 1$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$1 + 0 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Примем без доказательства, что  $\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, 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 Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, 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 упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции



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

Легко видеть, что

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

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 + 0 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Примем без доказательства, 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

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Примем без доказательства, что  $\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Примем без доказательства, что  $(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 + 0 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что  $3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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



Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Примем без доказательства, что  $0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Примем без доказательства, что  $\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $1 * (x + 10) = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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



Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, 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.

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, 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.

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $0 * (x + 10) = 0$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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



Примем без доказательства, что  $3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Примем без доказательства, что  $\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, 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 упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Примем без доказательства, что  $3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$

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)))

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \end{aligned}$$

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве 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 любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$-1 - 1 = -2$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Примем без доказательства, что  $-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

$$\text{Примем без доказательства, что } (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Примем без доказательства, что  $\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

((Какой-то комментарий)))

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

((Какой-то комментарий)))



$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

((((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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$-1 - 1 = -2$$

Примем без доказательства, что  $x + 10 = x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

((Какой-то комментарий)))

$$-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Примем без доказательства, что  $3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

((((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$



Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, 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{-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 - \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} * (((-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 - \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 - \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} * (((-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:**

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