

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

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

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, 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**

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

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

$$(x)' = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, 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,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, 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,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

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

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, 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

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

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

((((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * 1 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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



Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, 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...

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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 данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((((Какой-то комментарий)))

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$



Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 \cdot (x + 10) = 1 \cdot (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(1 * 1 = 1$

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции



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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * 1 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\chi + 10 = \chi + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (\chi + 10) = 1 * (\chi + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

$$(\chi + 10 = \chi + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\chi + 10 = \chi + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((\chi + 10) * (\chi + 10) = (\chi + 10) * (\chi + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\chi + 10 = \chi + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} \chi + 10 = \log_{2.71828} \chi + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$(1 + 0 = 1$$

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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



В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

Легко видеть, что

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(1 * 1 = 1$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

((Какой-то комментарий)))

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

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

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

((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$(1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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



((((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Примем без доказательства, 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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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



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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Легко видеть, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, 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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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



Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, 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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\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) *
\end{aligned}$$

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Примем без доказательства, что  $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

В любом учебнике написано, что

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

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - 1 = -2$$

((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, 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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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



Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Примем без доказательства, что  $\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$

((((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - 1 = -2$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

((((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - 1 = -2$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$



Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$

В любом учебнике написано, 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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) *$$

$$\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) \end{aligned}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\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}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

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 будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что  $(1)' = 0$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \\ & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)})' &= (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \\ \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * &\frac{0 * (x+10) * (x+10) - -2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})' = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$

Очевидно, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}))' = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$



$$\begin{aligned}
& (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{aligned}
& (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + \\
& (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})
\end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10)' = 1 + 0$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

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}{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+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)}) * (((-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} * (((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)})) \end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что  $(1)' = 0$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Очевидно, что

$$(-2)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = \frac{0*(x+10)*(x+10) - (-2)*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - (-2)*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(1)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})' = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Очевидно, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})))' = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} +$$

$$\begin{aligned}
& \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)} * \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)}) * (((-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 - \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)}) * ((-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} * (((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)}))
\end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(10)' = 0$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} *$$



$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10)' = 1 + 0$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Легко видеть, 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 результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})' = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - -2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(1)' = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1)' = 0$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\frac{1}{x+10})' = \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})' = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} +$$

$$\begin{aligned}
& (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))' = ((1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * ((1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0))$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10)' = 1 + 0 + 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-2 * (x + 10 + x + 10))' = 0 * (x + 10 + x + 10) + -2 * (1 + 0 + 1 + 0)$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10))' = 0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -2 * (1 + 0 + 1 + 0)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)' = \frac{(0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -2 * (1 + 0 + 1 + 0)) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * (((1 + 0) + 1) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-1 - -2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0 - 0 * (x+10 + x+10) + -2 * (1+0 + 1+0)) * (x+10) * (x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2)' = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{-2}{(x+10) * (x+10)})' = \frac{0 * (x+10) * (x+10) - -2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$



Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Очевидно, 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.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})' = ((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*(((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0)))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2)' = 0$$

Очевидно, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(-1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})' = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}) *$$

$$\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10))' = (1 + 0) * (x + 10) + (x + 10) * (1 + 0)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2)' = 0$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что  $(x)' = 1$

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)' = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10)' = 1 + 0$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0 \cdot (x+10) - 1 \cdot (1+0)}{(x+10) \cdot (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 \cdot (x+10)} *$$

$$\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})' = 0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10})' = (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10})' = ((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

$$\begin{aligned} & \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + ((0 - \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\quad \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)} )' = \\ &((0 - (-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) * \\ &\quad \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\quad \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\quad \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(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)) * \\ &\quad \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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)} \\ &(((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)) * \\ &\quad \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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)} \\ &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 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{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))* (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(1--2*(x+10+x+10))* (((1+0)*(x+10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10))'} = (((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \\ & \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + \\ & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \\ & \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \end{aligned}$$





$$\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} +$$

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*$$

$$(((1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*$$

$$\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828} 3*$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*(((1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*$$

$$\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}))' = (((0-(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)})*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*)$$

$$\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)})*$$

$$\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(((0-$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((-1-$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((0-0*(x+10+x+10)+2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*(((1+0)*(x+10)+$$

$$(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))))$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+(((1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$\log_{2.71828} 3*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}+(((0-$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*$$

$$\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-$$

$$\begin{aligned}
& \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)} * \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)}) * \\
& (((-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)} + (((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)}) * \\
& \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)}) * (((-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 - \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)}) * (((-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} * (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * ((1+0) * (x+10) + (x+10) * (1+0))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \\
& \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1 * (1+0)}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})) 1
\end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * 1 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left( \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \\ (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = 0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left( \frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10} \right.$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} = (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \\ \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(1 * 1 = 1$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$

В любом учебнике написано, что

$$\left( \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(1 + 0 = 1)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left( \frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)} \right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что



$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Примем без доказательства, что  $(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left( \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right) = \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left( \frac{((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})}{\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}} \right) = (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( \frac{((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})}{\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}} \right) = (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

$$\begin{aligned} & \text{Примем без доказательства, что } ((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( \frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10} \right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\begin{aligned} &(((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = ((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, 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

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * 1 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Легко видеть, что

$$\left( \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( \left( (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} \right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))} * \frac{1}{x+10} + \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \left( (0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))} * \frac{1}{x+10} + \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

$$\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

((((Какой-то комментарий)))



$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$

Нетрудно догадаться, что

$$\left( \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} =$$

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} =$$

Очевидно, что

$$(((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = ((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} =$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * 1 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\left(\left(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left(\left(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, 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

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

((Какой-то комментарий)))

$$\left( \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{aligned} & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \\ & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

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...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$



В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))\right) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10 + x + 10) = 0 * (x + 10 + x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(1 + 0 = 1$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 1 = 2)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2 * 2 = -4)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10 + x + 10) + -4 = 0 * (x + 10 + x + 10) + -4$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -4 = 0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -4$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) * (x + 10) * (x + 10) = (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) * (x + 10) * (x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = (x + 10) * (x + 10) * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1))) = (-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1)))$$

Примем без доказательства, что  $((0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1))) = (0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1)))$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x+10 = x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x+10 = x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x+10 = x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x+10 = x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10))$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x+10 = x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x+10 = x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что 
$$\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} +$$





$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\begin{aligned} & (((((0 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\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)}) * \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{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (((0 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\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)}) * \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{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10})$$

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...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} = \left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right.$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$

Очевидно, что

$$\left( \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned}
& (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\
& (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}
\end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 3 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что





$$\begin{aligned}
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))} * \\
& 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\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)}) * \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{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\
& 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * 1 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left( (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( \frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10} \right.$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} \right.$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left( \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 + 0 = 1$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left( \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right) = \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$



Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned} & (((((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

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 результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(1 + 0 = 1)$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * 1 = 1)$$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1)$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} &((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} 3 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \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)}) * ((( -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)}) * \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)}) * ((( -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)})$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{aligned} & (((0 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\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)}) * \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{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ & (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{(0 - 0*(x+10+x+10) - 4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10)) * ((1*(x+10) + (x+10)*1) * (x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\ & 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)}) * \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)}) * (((-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 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& \sin(\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)} * \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{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{(0 - 0*(x+10+x+10) + -4)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10)) * ((1*(x+10) + (x+10)*1)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)} * \\
& 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)} * \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)}) * (((-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.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * 1 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 -$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * 1 = 1$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = \\ & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) \end{aligned}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$



Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} & (((((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * 1 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)})) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 3 = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В любом учебнике написано, 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,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ &\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$((((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\begin{aligned} & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$



Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

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.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10})$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((Какой-то комментарий)))

$$\left( \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( \frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10} \right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, 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.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, 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

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

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.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

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...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \end{aligned}$$

$$\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

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 результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(1 + 0 = 1$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * 1 = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left( \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left( (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\left( \frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10} \right.$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} \right.$$



Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1$$

Очевидно, что

$$(1 * 1 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, 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,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0 * (x + 10) * (x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * 1 = (x + 10) * 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1) = 0 * (x + 10) * (x + 10) - -2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1))$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\left( \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \left( ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{0 * (x + 10) - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x + 10)} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * (1 * (x + 10) + (x + 10) * 1)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} & (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) * (x+10) - 2 * (1 * (x+10) + (x+10) * 1)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Очевидно, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$



$$\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1$$

Очевидно, что

$$(1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left( \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \right.$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ &\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, 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.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * 1 = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) - 1 = 0 * (x + 10) - 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((( (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} 3 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

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...

$$(1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$



В любом учебнике написано, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1 * (x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x+10) - 1}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1 * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned}
& (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\
& (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})) * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\
& \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})
\end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{aligned}
& (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\
& \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * (((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 -
\end{aligned}$$



$$3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

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)}) * \\ & \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)}) * (((-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)}) * (((-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} * (((0 - \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = (((0 - \cos(\log_{2.71828} x+10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{x+10} * \\ & \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x+10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x+10) * \\ & \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \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)}) * \\ & (((-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)}) * (((-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) * \end{aligned}$$



[illegible]

$$\begin{aligned}
& 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)}) * \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)}) * (((-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)}) * \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)}) * \\
& (((-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)}) * (((-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} * (((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}$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, 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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right.$$



Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} &(0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ &-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\ &\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

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...

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left( (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Примем без доказательства, что  $(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} \right) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} & \left( (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x + 10} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} \right) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \\ & (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x + 10} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} &((( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ &\frac{1}{x+10} = (( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ &\frac{1}{x+10} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} = \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\left(\left(-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \left(\left(-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции



$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, 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 данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Примем без доказательства, что  $(0 - 1 = -1 - 1$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

$$\text{Примем без доказательства, что } \left(\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \right. \\ \left. (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \right. \\ \left. \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) = (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10))$$

Очевидно, что

$$\left( \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} & ((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = ((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\ & \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = \\ &(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} \end{aligned}$$

Очевидно, 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.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left( \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Легко видеть, что

$$\left(\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что



$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} &((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Легко видеть, что

$$(0 * (x + 10 + x + 10) = 0$$

Примем без доказательства, что  $(0 + -4 = -4$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - -4 = -1 - -4$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (-1 - -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * 1 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10) = (x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)) = (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} &((-1-4) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) - (-1-2 * (x+10+x+10)) * \\ &((x+10+x+10) * (x+10) * (x+10) + (x+10) * (x+10) * (x+10+x+10))) = \\ &((-1-4) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) - (-1-2 * (x+10+x+10)) * \\ &((x+10+x+10) * (x+10) * (x+10) + (x+10) * (x+10) * (x+10+x+10))) \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

$$((x + 10) * (x + 10)) = (x + 10) * (x + 10)$$
$$((x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)) = (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)$$
$$\begin{aligned} & ((x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) = \\ & (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) \end{aligned}$$
$$\left( \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right. \\ \left. \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \right) =$$
$$\frac{(\cos(\log_{2.71828} x + 10))^{\frac{(-1-4)(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)-(-1-2(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)^*(x+10)+(x+10)^*(x+10))}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)}}}{\cos(\log_{2.71828} x + 10))^{\frac{(-1-4)(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)-(-1-2(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)^*(x+10)+(x+10)^*(x+10))}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)}}$$
$$\frac{((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2 * (x+10+x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{(-1 - 4) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) - (-1 - 2 * (x+10+x+10)) * ((x+10+x+10) * (x+10) * (x+10) + (x+10) * (x+10) * (x+10+x+10))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}}{((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2 * (x+10+x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{(-1 - 4) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) - (-1 - 2 * (x+10+x+10)) * ((x+10+x+10) * (x+10) * (x+10) + (x+10) * (x+10) * (x+10+x+10))}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}} =$$
$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$
$$((( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) ) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$



$$\begin{aligned}
& \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-1-1}{(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\
& ((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-1-1}{(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}
\end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned}
& ((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\
& \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1-(-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-1-1}{(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

$$\frac{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} = (( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right) = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \end{aligned}$$



$$\frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Примем без доказательства, что  $((((-1 - (-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)})) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-4*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-4*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

((Какой-то комментарий)))

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( \frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10} \right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} = \left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}\right.$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Очевидно, что

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = x + 10$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right) = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} &((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{Примем без доказательства, что } (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\ &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

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.

$$(x + 10 = x + 10$$



Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

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.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$(0 * (x + 10) = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} ) *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{aligned}
& ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}))
\end{aligned}$$

((Какой-то комментарий)))

$$\begin{aligned}
& ((((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-1-1}{(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\
& \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)}) * \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)}) * (((-1 -
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \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 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-1-1}{(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{(-1-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1-2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\
& \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)}) * \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)}) * (((-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}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что



$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$

В любом учебнике написано, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0 * (x + 10) = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) = (( -1 - \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * 1 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left( \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ &((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ &\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

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.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что



$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, 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

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, 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

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, 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

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}) = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})$$

$$\frac{-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

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

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$



Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(1 * (x + 10) = x + 10$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} = \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) = 0)$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - 1 = -1 - 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} = \left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 -$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Примем без доказательства, что  $(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * 1 = x + 10$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что



$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) =$$

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

$$\text{Примем без доказательства, что } ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right.$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} =$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) *$$

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Легко видеть, 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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$



Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 - 1 = -1 - 1$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

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

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Очевидно, 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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \\ \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ( -1 - \\ \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$





$$\begin{aligned}
& 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)}) * \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)}) * (((-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)}) * \\
& (((-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 - \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)}))
\end{aligned}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned}
& ((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\
& \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *
\end{aligned}$$

[illegible]



[illegible]

$$\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) - 2$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(-1 - 1 = -2$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned} &((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &\frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}\right) = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

$$\begin{aligned} & \text{Примем без доказательства, что } ((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \\ & \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x + 10} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left( \frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10} \right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - 1 = -2$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$



Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( (-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-1 - 1 = -2$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - 2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - 2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} & ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \\ & ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} & ((((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (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{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = ((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (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{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ((-1 - \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - 1 = -2$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

$$\text{Примем без доказательства, что } (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$



Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \\ & (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right.$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

$$\text{Примем без доказательства, что } (\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -4 = 3$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = 3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - 2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - 2 * (x + 10 + x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10) = (x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))) = (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)))$$

Легко видеть, что

$$(3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))) = 3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Очевидно, что

$$\left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \left( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left( ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \left( ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((( -1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3 * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) - (-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10))}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}))$$





$$\begin{aligned}
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10)) * ((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10)) * ((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right.$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} = \left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10}\right.$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right.$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right.$$

Очевидно, что

$$\left(\left(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}\right) * \frac{1}{x+10} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \right.$$

$$\frac{\frac{-2}{(x+10) * (x+10)}}{\frac{-2}{(x+10) * (x+10)}} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned} & ((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - (-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)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - 2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(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)}) * \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}
\end{aligned}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$



Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - 1 = -2$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - 1 = -2$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - 2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - 2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10}$$

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 результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

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 результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что



$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - 1 = -2$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, 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

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, 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

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

Нетрудно догадаться, что

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

В любом учебнике написано, что

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$

[illegible]

$$\frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - 1 = -2$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left( \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{1}{x+10} = \left( (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Легко видеть, что

$$\left( \frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10} \right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left( \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right)$$



Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $(((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, 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 будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - 2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - 2 * (x + 10 + x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left( \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right) = \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} =$$

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} ) * \frac{1}{x + 10} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + ( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) ) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left( \frac{1}{x + 10} = \frac{1}{x + 10} \right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{aligned} & ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} = ((((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} \end{aligned}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

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...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10})$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10)$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - 1 = -2$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$

$$\frac{-2}{(x+10) \cdot (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$



Легко видеть, 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

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((Какой-то комментарий)))

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1 - -2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * (((-1 - \\ & \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10) * (x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10$$

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...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - 1 = -2$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} =$$

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned} &((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ &3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} \end{aligned}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})) *$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

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

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - 1 = -2)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.



$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - 1 = -2$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(x + 10 = x + 10$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что  $((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} =$   
 $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

В любом учебнике написано, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} ) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-2 * (x + 10 + x + 10) = -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10))$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что  $((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10))$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left( \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} \right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)})$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)}) * \frac{1}{x + 10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * \frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((((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...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что  $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{aligned} &((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = \\ &(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = ((( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, 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.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$



Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10})$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - 1 = -2$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10))$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10))$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10})$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, 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.

$$(x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) =$$
$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что  $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, 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

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

((((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (( (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} ) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} +$$

$$\begin{aligned} & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) \end{aligned}$$

Легко видеть, 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) * \end{aligned}$$

$$\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{aligned} & (\cos(\log_{2.71828} 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} + (-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)})) = \cos(\log_{2.71828} 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} + (-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}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{aligned} & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ & \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ & 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ & \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \end{aligned}$$





$$\begin{aligned}
& \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)} * \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)} * (((-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)}) * \\
& (((-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 - \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}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{aligned}
& ((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \\
& \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) - (-1 - -2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
& 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\
& \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \\
& \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) *
\end{aligned}$$

[illegible]

