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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

Tangent equation at 1.2:

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

Taylor of function

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)'=1$$

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Легко видеть, что

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = \\ cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Легко видеть, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(1)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Примем без доказательства, что (10)' = 0

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-2)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

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

Нетрудно догадаться, что

$$(1)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$1 * 1 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$1 * 1 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что 1 + 0 = 1

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Очевидно, что

$$1 + 0 = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 + 0 = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$1 + 0 = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$1 + 0 = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

Используя Wolfram легко получить, что
$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{^{-1-1}}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{^{-1-1}}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

```
\begin{array}{l} \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)}+\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{array}
```

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$-1 - 1 = -2$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$-1 - 1 = -2$$

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

$$-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)} = \\ cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Answer:

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