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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

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

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

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Tangent equation at 1.2:

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

Taylor of function

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

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

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

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

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.718$$

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1)$$

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * 1 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, 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

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

Легко видеть, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1)$$

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Легко видеть, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Легко видеть, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

В любом учебнике написано, что

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

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Очевидно, что

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

В любом учебнике написано, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

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

Очевидно, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1-1=-2)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}=cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} (((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x+10=x+10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1-1=-2)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

```
\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}
```

Легко видеть, что

```
(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \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}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-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{-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)})
```

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})*\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-\sin(\log_{2.71828}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)}+\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{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\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)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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)})*\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)})*\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}*\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}*3^{\sin(\log_{2.71828}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}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что (1)' = 0

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * \tfrac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \tfrac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}(2.71828*(x+10))}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{3}\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})' = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{array}{l} (\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \\ ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)'=1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10))' = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \tfrac{1 + 0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})' = (0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10} + (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})'=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'=\\ ((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Очевидно, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\tfrac{1}{x+10}+$$

$$(-1 - sin(log_{2.71828} \, x + 10)) * \tfrac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \tfrac{1}{x+10} + (-1 - sin(log_{2.71828} \, x + 10)) * \\ \tfrac{1}{x+10} * \tfrac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - sin(log_{2.71828} \, x + 10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \\ cos(log_{2.71828} \, x + 10) * \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{sin(log_{2.71828} \, x + 10)} + \\ ((-1 - sin(log_{2.71828} \, x + 10)) * \tfrac{1}{x+10} * \tfrac{1}{x+10} + cos(log_{2.71828} \, x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \\ log_{2.71828} \, 3 * cos(log_{2.71828} \, x + 10) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{sin(log_{2.71828} \, x + 10)}$$

Доказательство 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)})*\\ 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}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=(((0-\cos(\log_{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{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)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\\ ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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}*\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}*\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}*\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}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{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}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что (x + 10)' = 1 + 0

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}))'=(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(x+10)*(x+1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что (1)' = 0

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * \tfrac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \tfrac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}(2.71828*(x+10))}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{3}\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

Очевидно, что

$$(-2)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - 2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \tfrac{-2$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(1)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1 + 0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})' = (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})'=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'=\\ ((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*$$

$$\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}*\frac{1$$

Очевидно, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-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)}))'=(((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))*\\ (-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)}+\\ \frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ \frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ \frac{1}{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)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)+(-1-\cos(\log_{2.71828$$

$$\begin{aligned} &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) * (x + 10) - 2 * ((1 + 0) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) *}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) *}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{1}{x + 10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} * ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{\log_{2.71828} x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ &\frac{-2}{(x + 10) * (x + 10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * \log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{\sin_{2.71828} x + 10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * \log_{2.71828} x * + 10) * \frac{1}{\log_{2.71828} x + 10} * \frac{1}{x + 10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10) *} * ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\frac{1 + 0}{\log_{2.71828} x - 10} * \frac{1}{x + 10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1 * (1 + 0)}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} * ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \\ &\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} * ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{\log_{2.71828} x + 10)} * \\ &\frac{1}{x + 10} * (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} * ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{\log_{2.71828} x + 10)} * \frac{1}{(x + 10) * (x + 10) * (x + 10)} * ((x + 10) * (x + 1$$

Примем без доказательства, что (10)' = 0

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10))' = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} *$$

 $3\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что (x + 10)' = 1 + 0

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10})' = (-1 - sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1+0}{log_{2.71828}\,2.71828*(x+10)}*\\ \frac{1}{x+10} + cos(log_{2.71828}\,x+10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{split} &(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ &\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\\ &\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}* \end{split}$$

 $3\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Очевидно, что

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x+10)'=1+0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cot(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(1)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1)' = 0$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10})'=\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \tfrac{1 + 0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x + 10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})' = (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})'=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'=\\ ((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}x}*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

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)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10)})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10})*\frac{1}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+$$

$$\begin{array}{l} (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} + (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3^{sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10)))*}{(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-sin(\log_{2.71828}x+10)))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)} +\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\\ 3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(10)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)' = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10))' = ((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x)' = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10)' = 1 + 0 + 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-2*(x+10+x+10))' = 0*(x+10+x+10) + -2*(1+0+1+0)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10))' = 0 - 0 * (x + 10 + x + 10) + -2 * (1 + 0 + 1 + 0)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)' = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})'=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+1$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)' = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Очевидно, что

$$(1)' = 0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10))' = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1)' = 0$$

Очевидно, 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.

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})'=\\((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\\(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1+0)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(10)' = 0$$

Очевидно, что

$$(x)' = 1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

Очевидно, что

$$(x+10)'=1+0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2)' = 0$$

Очевидно, что

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)' = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x+10)'=1+0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)' = 0$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)' = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))' = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(-1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))' = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1 + 0}{\log_{2.71828} 2.71828 * (x + 10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10})'=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*$$

$$\tfrac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \tfrac{0*(x+10) - 1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = ((0-cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10}\right)' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)' = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)' = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10))' = (1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2)' = 0$$

Легко видеть, что

$$(\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})' = \tfrac{0*(x+10)*(x+10) - -2*((1+0)*(x+10) + (x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

Примем без доказательства, что (x)' = 1

Очевидно, что

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10))' = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))'=0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'}{\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(10)' = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)' = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\tfrac{1}{x+10})' = \tfrac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(10)' = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)' = 1$$

Примем без доказательства, что (x + 10)' = 1 + 0

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1)' = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{x+10})' = \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(10)' = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)' = 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10)' = 1 + 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10)' = \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10))' = (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})'=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*$$

$$\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1)' = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x + 10})' = 0 - (-1 - sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1 + 0}{\log_{2.71828}2.71828 * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0 * (x + 10) - 1 * (1 + 0)}{(x + 10) * (x + 10)} * \frac{1}{x + 10} + \frac{1}{x + 10} * \frac{1}{x +$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})' = (0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'=(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10})'=((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*}{\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*}{\frac{1}{x+10}})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+}{(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})'=((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \end{array}$$

$$\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+\left((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(0-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+\left((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}\right)*\frac{1}{x+10}+\left(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)\right)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\left(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)\right)*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} * \frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})' = ((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})' = ((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}}((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(x+10)+(x+$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\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-\sin(\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)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})'=(((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{\log_{2.71828}x+10}))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}x^2.71828*(x+10)}*\\ \frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}x^2.71828*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}x^2.71828*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac$$

```
\begin{array}{l} cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1+0}{log_{2.71828}\,2.71828*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\\ (-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1+0}{log_{2.71828}\,2.71828*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\\ cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
```

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{(x+10)*(x+10)}}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*$$

```
\frac{o*(x+10)*(x+10)--2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}+\\ ((-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1+0}{log_{2.71828}\,2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*log_{2.71828}\,3*\\ cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1+0}{log_{2.71828}\,2.71828*(x+10)}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)})
```

Тут могла быть Ваша реклама.

```
((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
      \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*
      3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2
   \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}))' = (((0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{(x+10)}{x+10} * \frac{
\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{311(\log_{2.71828}x+10)})^{7} = (((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})^{7} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)})*\frac{1}{(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)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)} + ((0-\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)*(x+10)} + ((0-\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)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)) + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)) + (0-\cos(
\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)-1*(1+0)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10
\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)\right)*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\ \left(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)\right)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-2*(1+0+1+0))*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
   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}{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-\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-\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-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
   \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + (((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)-1*(1+0)} * \frac{1}{(x+10)-1*
         \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}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(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}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)
```

```
 \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}} *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *_{\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(x+10)+(x+10)*(1+0))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}}) *_{\cos(\log_{2.71828} x + 10)} *_{\frac{1}{x+10}} *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}} *_{\frac{(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+1
     (((-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)*
0*(x+10)-1*(1+0)
       \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*
     \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}} *_{3}^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)})) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)})) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)})) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\cos(\log_{2.71828}x + 10)}))) + (((0 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) *_{10}^{\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)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)
  \frac{\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)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{3\sin(\log_{2.71828} x+10)}{(x+10)*(x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}
       \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)) * (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.718288} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.7182888} x + 
     \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)} +
  \frac{\log_{2.71828}2.71828*(x+10) \cdot x+10 \cdot x+10 \cdot x+10}{\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*}{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)}*\frac{1}{\sin(\log_{2.71828}x+10)
     \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} *
  \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((0-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)} * \frac{1}{(x+10
  \frac{o_{*}(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{o_{*}(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{o_{*}(x+10)-1*(1+0)}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}x.71828*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{o_{*}(x+10)*(x+10)-2*((1+0)*(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{-2}{(x+10)(x+10)})*\log_{2.71828}x+10)*
     \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\log_{2.71828}3*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\\\frac{1}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{(x+10)}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)}*\frac{(x+10)}{\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)} + \frac{1}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.71828} x
     \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1+0}{\log_{2.71828}2.71828 * (x+10)} *
       3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}))1
```

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * 1 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = 0 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} ((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что (1*1=1)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)* \tfrac{1}{x+10}) * \tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} ((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 + 0 = 1)

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\frac{((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

В любом учебнике написано, что

$$(1*(x+10) = 1*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Примем без доказательства, что (-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)=-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что
$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)=(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{((-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(0-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что
$$((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}**\frac{1}{1*(x+10)}**\frac{1}{1*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))**\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})**\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{x+10})**\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{1*(x+10)})**\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{x+10})**\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} (((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*1})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * 1 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \end{array}$$

$$\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - sin(log_{2.71828}\,x + 10))*\frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10) + (x+10) + 1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + ((-1 - cos(log_{2.71828}\,x + 10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1 - sin(log_{2.71828}\,x + 10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10) - 1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10) +$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828}x+10=\log_{2.71828}x+10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\sin(\log_{2.71828}x+10)=\sin(\log_{2.71828}x+10)$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Примем без доказательства, что (0*(x+10)-1=0*(x+10)-1

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)=-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что
$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)=(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)} + \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$\frac{(((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)^*(x+10)}(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)^*(x+10)}(x+10)} * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \frac{0^*(x+10)-2}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{0^*(x+10)-2^*(1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10))}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \frac{2}{(x+10)^*(x+10)} * \frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)^*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{1^*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)} * \frac{2}{(x+10)^*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10} * \frac{0^*(x+10)-2^*(1^*(x+10)+(x+10)+1)}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)} = ((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}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)^*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{1^*(x+10)} * \frac{1}{1^*(x+10)} * \frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*)} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*} * \frac{1}{1^*(x+10)^*(x+10)^*$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\tfrac{1}{1*(x+10)} = \tfrac{1}{1*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2*(1*(x+10)+(x+10)*1) = -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10

Отсюда очевидно следует, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0*(x+10+x+10) = 0*(x+10+x+10)$$

Примем без доказательства, что (1 + 0 = 1)

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(1+1=2)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2 * 2 = -4)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0*(x+10+x+10)+-4=0*(x+10+x+10)+-4$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0-0*(x+10+x+10)+-4=0-0*(x+10+x+10)+-4$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

В любом учебнике написано, что

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10) = (1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1) = (x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1) = (1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - -2*(x + 10 + x + 10))*((1*(x + 10) + (x + 10)*1)*(x + 10)*(x + 10)*(x + 10) + (x + 10)*(1*(x + 10) + (x + 10)*1)) = (-1 - -2*(x + 10 + x + 10))*((1*(x + 10) + (x + 10)*(x + 10) + (x + 10) +$$

Примем без доказательства, что ((0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+1$$

Примем без доказательства, что $(\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)*(x+1$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)+(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1+\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)+(x+1$$

$$(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*{\textstyle\frac{1}{1*(x+10)}}*{\textstyle\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ {\textstyle\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$\frac{(((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{0*(x+10)-1}) + (0-(x+10)) + (x+10)) + (x+10)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-(x+10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))* \frac{1}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10} * \frac{1}{(x+10)} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

```
(3\sin(\log_{2.71828}x+10) = 3\sin(\log_{2.71828}x+10)
```

(((Какой-то комментарий)))

$$\frac{((((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{1*(x+10)*(x+10)}+(0-(-1-\cos(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{1*(x+10)*(x+10)}+(0-(-1-\cos(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{1*(x+10)*(x+10)}+(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{0*(x+10)-1}{1*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}+((-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+((0-\cos(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+((-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)*(x+10)-(x+10)*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)-(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(x+10)*($$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

Используя Wolfram легко получить, что
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$
 $\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)=cos(log_{2.71828}\,x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что
$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)=(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1*(x+10) = 1*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)})$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}=1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = 1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ 1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{((((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*}{\frac{(0+(x+10)-1)}{(x+10)*(x+10)}} * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}} * (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})* \\ \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})* \\ \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)+1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)} * \frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)+(x+10)+1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)+(x+10)+1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x$$

$$\begin{split} & \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})* \\ & 1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{3}{1*(x+10)}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)} + \frac{1}{(x+10)}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)})* \\ & \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ & \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ & \frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ & \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ & \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{2}{(x+10)*(x+10)} + ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{2}{(x+10)*(x+10)})* \\ & \frac{1}{(x+10)}*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0}{(x+10)*(x+10)} + (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * 1 = 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\tfrac{1}{1*(x+10)} = \tfrac{1}{1*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10)=(x+10)*(x+10)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{1}{1*(x+10)}} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = 1 * (x + 10))

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 + 0 = 1)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2*(1*(x+10)+(x+10)*1) = -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}= ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}{(x+10)}=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 + 0 = 1)

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * 1 = 1)$$

Примем без доказательства, что (0*(x+10)-1=0*(x+10)-1

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = 1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) + \cos(\log_$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

```
\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}* \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}
```

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

```
((((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
      \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(0-1)
    \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + ((-1 - \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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10
    \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) *
  \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right) * \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+1
\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((1*(x+10)+(x+10)*1)*(x+10)*(x+10)-(x+10)-(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-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)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*(x+10)*\frac{1}{1
      \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 - 1)
    \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{x+10}^{1} *_{(x+10)*(x+10)}^{0*(x+10)-1} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{1*(x+10)}^{1} *_{(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)}^{1} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(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)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+
      \frac{\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*
      \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = (((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{1*(x+10)}*
      \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.718288} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2
      \frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}
```

$$\begin{split} &\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{o^*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0^*(x+10)-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{0^*(x+10)-1}{(x+10)*$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x+10=x+10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * 1 = 1)$$

Примем без доказательства, что (0*(x+10)-1=0*(x+10)-1

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x+10=x+10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{array}{l} ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)})*\tfrac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\tfrac{1}{x+10}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)})*\tfrac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10})$$

$$\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * 1 = 1)$$

Очевидно, что

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

В любом учебнике написано, что

$$(1*(x+10)+(x+10)*1=1*(x+10)+(x+10)*1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-2*(1*(x+10)+(x+10)*1) = -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}= ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} ((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}{(x+10)}=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 + 0 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * 1 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)$$
{0*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Очевидно, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(1 + 0 = 1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = 1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*$$
 $\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*$ $\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}**\frac{1}{1*(x+10)}**\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))**\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))**\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)**\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

Легко видеть, что

$$((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

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.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (0 * (x + 10) = 0 * (x + 10)

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-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)}=\\(-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)}=\\(-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)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\\(-1$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\sin(\log_{2.71828}x+10)=\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x+10=x+10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Очевидно, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

$$\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828}x+10=\log_{2.71828}x+10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 + 0 = 1)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} = (0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * 1 = 1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\begin{array}{l} ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\sin(\log_{2.71828}x+10)=\sin(\log_{2.71828}x+10)$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1*(x+10) = 1*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)=cos(log_{2.71828}\,x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0*(x+10)*(x+10) = 0*(x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 + 0 = 1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*1=(x+10)*1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) + (x + 10) * 1 = 1 * (x + 10) + (x + 10) * 1$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-2*(1*(x+10)+(x+10)*1) = -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1) = 0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10) + (x+10)*1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \tfrac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) - -2*(1*(x+10)+(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{array}{l} ((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}= ((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)+1}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}{(x+10)*(x+10)}=(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x+10=x+10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Очевидно, что

$$(1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}=1*cos(\log_{2.71828}x+10)*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} ((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*})*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*})*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*}(x+10)*(x+10)*}\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Очевидно, что

$$(1 * 1 = 1)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)-1}$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x+10=x+10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0*(x+10) = 0*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 + 0 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * 1 = 1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0*(x+10)-1=0*(x+10)-1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

$$(\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{1*(x+10)}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x+10=x+10$$

Примем без доказательства, что $\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

$$(\log_{2.71828} 3 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 + 0 = 1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} 2.71828 = 1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x+10=x+10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{1}{1*(x+10)} = \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} (1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{x+10}* \\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

Отсюда очевидно следует, что

```
 ((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{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}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(
```

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)+(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*1*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+$$

```
\begin{array}{l} sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)+((-1-sin(\log_{2.71828}x+10)))*\\ cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*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)}*\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}
```

Очевидно, что

```
(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\\(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10
      \frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{0}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{0}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0}{(x+10)*(x+10)}
    \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{x+10}^{1} *_{(x+10)*(x+10)}^{0*(x+10)-1} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{1*(x+10)}^{x+10} *_{1*(x+10)}^{2}
    \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + cos(log_{2.71828}\,x\,+\,10)* \frac{0*(x+10)*(x+10)--2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})* 3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)} +
  \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{2\pi(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} *
    1*cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10))*
    \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}* (((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}* \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)}* \frac{1}{x+10}* \frac{1}
      \frac{1}{x+10}*1*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
    \frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
      \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *
      \frac{1}{x+10}*((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
      \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
    \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{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(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)}) * 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)} + ((-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)} 
  \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))* \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) *
```

```
3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})
```

В результате простых рассуждений можно получить

```
((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\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{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.718288}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}
 \begin{array}{l} \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)}) * \\ \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}) + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{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} * 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} * 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} * 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} * 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} * 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} * 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} * 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} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 1 + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \\ \frac{1}{x+1
     \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))*(-1-\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)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
     \frac{1}{x+10}*((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{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)}) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+
   3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}
 \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} 
   (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*
   3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+
   \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{1}{x
       \tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{1}{1*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *
     \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+
   ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*
   (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*
   3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1
   \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10) *
```

$$\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*((((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$1*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{3}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{3}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)+1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) + \cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) +$$

$$\frac{((((0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{0*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}*}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}}{(x+10)*(x+10)}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}+((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}}{(x+10)*(x+10)}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}*(\frac{1}{x+10)*(x+10)}+((0-\cos(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(\frac{1}{x+10})*(\frac{1}{x+10}$$

```
\frac{1}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) + (((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})
  \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} *
    \tfrac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{1}{1*(x+10)} * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \tfrac{-2}{(x+10)^2(x+10)^2(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{-2}{(x+10)^2(x+10)^2(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{-2}{(x+10)^2(x+10)^2(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{-2}{(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{-2}{(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2(x+10)^2
    \frac{0*(x+10)*(x+10)-2*(1*(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+
  ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})*
  (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{1*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*
  3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+
  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{1}{x+10} + \cos(\log_{2.718288}x+10) * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.7182888}x+10) * \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+10} 
  \frac{\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*
  \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*(((0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{0*(x+10)-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}
  \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{x+10}^{1} *_{(x+10)*(x+10)}^{0*(x+10)-1} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{1*(x+10)}^{1} *_{(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)}^{1} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}^{1} *_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_{(x+10)*_
\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0*(x+10)*(x+10) + (x+10) + (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{1}{1*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 1 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{1*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = (((0-(-1-x+10)-1)) * ((0-(-1-x+10)-1)) * (0-(-1-x+10)-1)) * (0-(-1-x+10)-1) * (0-(-1-x+10)-1) * (0-(-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)}) *
    \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + (0-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{0*(x+10)-1}{(x+10)*(x+10)} + \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + \frac{1}
\frac{1}{1*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)\right)*\frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10) + (x+10) + (x+10
 \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{0*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)+1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{0*(x+10)+1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(
    \frac{1}{x+10} * \frac{0*(x+10)*(x+10) - 2*(1*(x+10)+(x+10)+(x+10)*1)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{1*(x+10)} 
    \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(0-0*(x+10+x+10)+-4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10)+-4)}{(2+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
  3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{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-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*\frac{-2}{
  \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)}}) *
```

$$\begin{aligned} &1*cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{1*(s+10)}*\frac{3}{1*(s+10)}*\frac{3}{1*(s+10)}*\frac{3}{1*(s+10)}*(((0-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{s+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{s+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)}*\frac{1}{(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)}*\frac{0}{(s+10)(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)(s+10)(s+10)(s+10)(s+10)}*\frac{1}{(s+10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0-1=-1-1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=\\-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0*(x+10)=0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0-1=-1-1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что $(0-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}=-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*1=x+10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}= \\ (-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}=((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}\\ \frac{1}{x+10}\\ \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

(((Какой-то комментарий)))
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*$$

$$\frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x+10=x+10$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x+10=x+10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

В любом учебнике написано, что

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0*(x+10)=0$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0-1=-1-1)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{array}{l} (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0*(x+10)=0$$

Примем без доказательства, что (0-1=-1-1)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

В любом учебнике написано, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*1=x+10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Примем без доказательства, что (0--2*(x+10+x+10)=-1--2*(x+10+x+10)

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\frac{(((-1-(-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)*(x+10)}}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\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}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\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}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(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)*(x+10)*(x+10)}=((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1*(x+10) = x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0*(x+10)=0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0-1=-1-1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828}x+10=\log_{2.71828}x+10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*1=x+10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Легко видеть, что

$$(0 * (x + 10 + x + 10) = 0$$

Примем без доказательства, что (0 + -4 = -4

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - -4 = -1 - -4)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) = (-1 - -4) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10) * (x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*1=x+10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = x + 10)

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*1=x+10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10+x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10+x+10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10)=(x+10+x+10)*(

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)) = (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10)) * (x + 10) * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))* \\ ((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10)) = \\ (-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))* \\ ((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)) = \\ (-1--2)*(x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ \frac{(-1--4)*(x+10)*(x+$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{((-1-sin(log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(log_{2.71828}x+10)*}{(x+10)*(x$$

В любом учебнике написано, что

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+ \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$

```
\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(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)*(x+10)})*
\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\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}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\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}+(-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}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\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}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\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}+(-1-\cos(\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}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+1
```

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \end{array}$$

$$\frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10) * (x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Очевидно, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} }$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Очевидно, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \end{array}$$

```
\frac{\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}}
  Примем без доказательства, что ((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x
        \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} * \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{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1-2*(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)} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(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)} * \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)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
   (x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) + (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
  \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10))) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
   \frac{(x+10)*(x+10)}{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
        3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}
      \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \tfrac{1}{x + 10} * \tfrac{-2}{(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)}) * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{1}{x + 10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}
```

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(0 * (x + 10) = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0-1=-1-1)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

доказательство оудет дано в следующем издании учеоника.
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

используя wolfram легко получить, что
$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0*(x+10)=0$$

Очевидно, что

$$(0-1=-1-1)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(0*(x+10)*(x+10)=0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = x + 10)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*1=x+10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x+10=x+10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1}{x+10}*\frac{-1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{x+10}*\frac{3}{x$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

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)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828}x+10=\log_{2.71828}x+10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(0*(x+10)=0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0-1=-1-1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*$$

$$3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1*(x+10) = x+10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{((((-1-\cos(\log_{2.71828}\times+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{(x+10)(x+10)})* \\ + \cos(\log_{2.71828}\times+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{(x+10)(x+10)})* \\ + \cos(\log_{2.71828}\times+10)*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))*\frac{1}{(x+10)(x+10)})* \\ + \cos(\log_{2.71828}\times+10)*\frac{1}{(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}\times+10))* \\ + \cos(\log_{2.71828}\times+10)*\frac{1}{(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)})*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)}*\frac{1}{(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+10)(x+1$$

$$\begin{split} &\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\\ &\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))=\\ &(((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10)*$ $\frac{1}{x+10}$

В любом учебнике написано, что

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

(((Какой-то комментарий)))
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*$$

$$\frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0*(x+10)=0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0-1=-1-1)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} }$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(0*(x+10)=0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0-1=-1-1)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 * (x + 10) * (x + 10) = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*1=x+10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10)*(x+10)*(x+10)}{(x+10)*$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}= ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}= \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)}*((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{3\sin(\log_{2.71828}x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0-1=-1-1)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

```
(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}
```

Как рассказывали в начальной школе,

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\begin{array}{l} \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}+((-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}+cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)})\end{array}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x+10=x+10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(0-1=-1-1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x+10=x+10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (1 * (x + 10) = x + 10)

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

Нетрудно догадаться, что
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*$$

$$\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (0*(x+10)=0)

Нетрудно догадаться, что

$$(0-1=-1-1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - 1}{(x + 10) * (x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(0-1=-1-1)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*$$

$$\begin{array}{l} cos(log_{2.71828}\,x+10)*{\textstyle\frac{1}{x+10}})*{\textstyle\frac{1}{x+10}}+(-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*{\textstyle\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}})*\\ {\textstyle\frac{1}{x+10}}+(-1-sin(log_{2.71828}\,x+10))*{\textstyle\frac{1}{x+10}}*{\textstyle\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}} \end{array}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Примем без доказательства, что (0 * (x + 10) * (x + 10) = 0

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x + 10) * 1 = x + 10)

Примем без доказательства, что (x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10

(((Какой-то комментарий)))

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(0 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}= ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*($$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x+10=x+10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \end{array}$$

 $3\sin(\log_{2.71828}x+10)$

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{-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{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)*(x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(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{-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}+\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)})*\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{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)})*\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{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)})*\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}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1*(x+10) = x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(0*(x+10)=0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(0-1=-1-1)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1 - 1}{(x + 10)*(x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1 - 1}{(x + 10)*(x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828}x+10)=\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(1 * (x + 10) = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(0 * (x + 10) = 0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(0-1=-1-1)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\left(\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

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

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1 * (x + 10) = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*$$

```
\begin{array}{l} 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}
```

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

Нетрудно догадаться, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\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{-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{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}*((-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}+(-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}+(-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}*(-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}*(-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)}*\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{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+1$$

```
\begin{array}{l} \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *\\ \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *\\ \frac{1}{(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)*(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}
```

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{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)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}* \\ = \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}* \\ = \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})* 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ = \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{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}*((-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}*((-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}*((-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}*((-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}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\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}*((-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}*((-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}*((-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}*((-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}*((-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}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*((-1-$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})* \\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

```
\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{-1-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{3}{x+10} * \frac{3}{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)} * \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} * ((-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} * ((-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} * \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} * \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} *
```

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((((-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}{(x+10)*(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--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{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}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-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}{x+10}*\frac{1}{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}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\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}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}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}{(x+10)*(x+10)}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{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{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*
 \frac{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) *}{(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) *} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *}{(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) *}{(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) *} + \cos(\log_{2.71828}x+10) *}{(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) *}{(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)
   \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*))*
 \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1}{(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)*(x+10)} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-2*(x+10)*(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)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
   \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}x+10)}+((-1-x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
 \sin(\log_{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-x)^2 + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-x)^2 + 10)) * \frac{1}{x+10} * 
 sin(\log_{2.71828}x+10))*{\textstyle\frac{1}{x+10}}*{\textstyle\frac{1}{x+10}}+cos(\log_{2.71828}x+10)*{\textstyle\frac{-1-1}{(x+10)*(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)}) + \\
 ((-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)})*
 (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*
3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \\ \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-1-2}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-1-2}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)
   \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828}x+10)) *
   \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10
  \begin{array}{l} 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) * \end{array} 
 \frac{1}{x+10}*\left(\left(\left(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)\right)*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}\right)*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*
   \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})
```

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{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)})*\\ \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{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}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)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}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)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$$

```
\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)
   3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} *\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\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{1}{x+10} *\frac{1}{x+10} *\frac{1}{x+10} *\frac{1}{x+10} *\frac{1}{x+10} *\frac{1}{x+10} *\frac{1}{x+10}
      \sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(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)})*
      \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * (-1 - \cos
      \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
         \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\cos(x+10))*\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-\cos(x+10))*(-1-
       \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x + 10))) * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x +
\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-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)}) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
      \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}
      \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
         \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
   \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + \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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} 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} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)})
         \frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
         \frac{x+10}{(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-\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\frac{1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}*\frac{1}{(x+10)*(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)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) + ((-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-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)}) * \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} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2
         \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} * \frac{1}{x+
   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)} * 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} * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = ((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * 3^{
         \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x
      \frac{1}{x+10}) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-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} + ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.7182
```

```
\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) *
     \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10 + x + 10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} +
   ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *
 \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{(-1--4)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+1
 3^{\sin(\log_{2.71828}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{-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))*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -1--2*(x+10+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)}) *
   \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 
   \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
     \tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}x+10)}+((-1-1)^{-1})^{-1}(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
   \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + \frac{1}{x+10} * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x + 10)) * ((-1-\cos
\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}) + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} * \frac{1}
    \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) *
   \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
     \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))) * ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10))) * ((-1-\cos(\log_{2.718
   \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
     \frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}+(-1-1-1)
   \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)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(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)}) *
   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} + \cos(\log_{2.718288}x+10) * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.718288}x+10) * \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+10} 
     \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+
   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}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))) * ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))) * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))) * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x
```

$$\begin{array}{l} \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1-1}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) \ -2 \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10) = \\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10) = \\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10) = \\ (-1-\cos(\log_{2.7182$$

Легко видеть, что

$$\begin{aligned} &(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ &-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} ((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Легко видеть, что

$$(-1-1=-2)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\\ (-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*$$
 $\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*$ $\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*$ $\frac{-1}{(x+10)*(x+10)}$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}=((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10} \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

(((Какой-то комментарий)))
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*$$

$$\tfrac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1-1=-2)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

Тут могла быть Ваша реклама.
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*$$

$$\tfrac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Примем без доказательства, что (-1-1=-2)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

Легко видеть, что

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\frac{(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} + \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{array}{l} (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}=-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Легко видеть, что

$$(-1-1=-2)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*$$
 $(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - 2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} =\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что $((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - -4 = 3)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = 3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10+x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10+x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10) = (x+10+x+10)*(x+$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10) * (x + 10) * (x + 10) + (x + 10) * (x + 10) * (x + 10 + x + 10)) = (-1 - -2 * (x + 10 + x + 10)) * ((x + 10 + x + 10)) * (x + 10) * (x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*$$

 $((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))=$
 $3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*$
 $((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)*(x+10)+(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10+x+10))}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \\ \frac{3*(x+10)*(x$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1--2*(x+10+x+10))*((x+10+x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*}{\frac{3*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+ \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-3*(x+10)*(x+1$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$\frac{-1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*$$

$$\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2,71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*$$

$$\frac{-1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2,71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2,71828}x+10))*$$

$$\frac{1}{x+10}*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*($$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\begin{array}{l} ((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \end{array}$$

$$\begin{split} &\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ &\frac{1}{x+10}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ &\frac{1}{x+10}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ &\frac{1}{x+10}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\ &\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\frac{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что
$$\left(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*(x+10)*(x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*(x+10)*(x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\tfrac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10} \end{array}$$

```
\begin{array}{l} \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\cos(\log_{2.7
                               \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-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} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} *
                       \frac{1}{x+10} * \frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
\frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
 \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = (((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} 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)} * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{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)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
```

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

Доказательство данного факта можно наити в видеолекции
$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10})*$$

$$\tfrac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1-1=-2)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\frac{((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1-1=-2)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Очевидно, что

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} =\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$

В любом учебнике написано, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Очевидно, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Очевидно, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(-1-1=-2)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x + 10) * (x + 10) = (x + 10) * (x + 10)

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828}x+10=\log_{2.71828}x+10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

В любом учебнике написано, что

$$((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{3}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1-2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((((-1 - (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *$$

```
\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-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-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-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-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-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-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-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-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-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)*(x+10)*(x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
        \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) *
        \frac{1}{x+10} + \left( \left( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + \left( -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) \right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \right) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \left( \left( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + \left( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + \left( -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} \right) * \frac{1}{x+10} + \frac{1}{x+
        \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x
           \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + (-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} + (-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} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+1
        \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) *_{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
 \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)-(-1 - -2*(x+10+x+10))*((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+
        \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
           \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828} x + 10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)} + ((-1 - 2)^{\sin(\log_{2.71828} x+10)})
   \sin(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) = (((-1-(-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} + \cos(\log_{2.71828} x + 10
        \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) *
        \frac{\frac{1}{x+10} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10)) *}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} ) * \frac{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{(x+10)*(x+10)} + ((-1-\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x + 10)) *
        \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{
  \frac{1}{x+10} + \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{3*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x
     3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-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{1}{x+10}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{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)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*\frac{2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*\frac{2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(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)}) * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{
           \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))*
```

$$\begin{array}{l} \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10} = (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1-1=-2)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\frac{((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} ((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1-1=-2)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что
$$(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

(((Какой-то комментарий)))

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Примем без доказательства, что (-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}\,x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\frac{((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}}{(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*} \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10}*\frac{3}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Очевидно, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(-1-1=-2)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*$$

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$
) * $3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

В любом учебнике написано, что

$$(x+10=x+10$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*)*\\ \end{array}$$

$$\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-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}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

$$\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1-1=-2)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x+10=x+10$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Примем без доказательства, что $(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})*$$

$$\begin{array}{l} 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \\ \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(cos(log_{2.71828}\,x+10)=cos(log_{2.71828}\,x+10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10} = -1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x + 10}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(-1-1=-2)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) *$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\begin{array}{l} ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$\begin{array}{l} (((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}=((-1-cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} \end{array}$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1-1=-2)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что
$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)=-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

В любом учебнике написано, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 + x + 10 = x + 10 + x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(-2*(x+10+x+10) = -2*(x+10+x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-1 - -2 * (x + 10 + x + 10) = -1 - -2 * (x + 10 + x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что ((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} = \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Очевидно, что

$$(cos(log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=cos(log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}=\\ ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\begin{array}{l} ((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\sin(\log_{2.71828}x + 10) = \sin(\log_{2.71828}x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x + 10}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Очевидно, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)=\cos(\log_{2.71828}x+10)$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Примем без доказательства, что $(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \\ \tfrac{1}{x+10}*\tfrac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$\begin{array}{l} \text{Sign}(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-2}{(x+10)}(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)}(x+10)}((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10})*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{3}{x+10}*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\\ \frac{1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}*\\ \frac{-1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}(x+10)*\\ \frac{-1}{(x+10)*(x$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(-1-1=-2)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$\left(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}\right)$$

Очевидно, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

В любом учебнике написано, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\\\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10})$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10) = \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10) = -1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}=(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\tfrac{1}{x+10}$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} = (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(-1-1=-2)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве упражнения.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Нетрудно догадаться, что

$$((x+10)*(x+10) = (x+10)*(x+10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$\begin{array}{l} ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} = \\ (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(x + 10 = x + 10)$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Легко видеть, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x + 10 = x + 10)$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$$

В любом учебнике написано, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(\tfrac{1}{x+10}=\tfrac{1}{x+10}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x + 10 = x + 10)$$

Примем без доказательства, что $(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10)$

Отсюда очевидно следует, что

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) = \cos(\log_{2.71828}x + 10)$$

Очевидно, что

$$(x + 10 = x + 10)$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\left(\frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+10}\right)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}$$

Примем без доказательства, что (x + 10 = x + 10)

В результате простых рассуждений можно получить

$$(\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

В любом учебнике написано, что

$$\begin{array}{l} (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} \end{array}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$(\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} +$$

```
\begin{array}{l} \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-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}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) \end{array}
```

Как рассказывали в начальной школе,

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})=((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{1}{x+10}*(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})$$

Легко видеть, что

$$\frac{((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}*(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*}{\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})* \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{2}{x+10} * \frac{2}{(x+10)*(x+10)} *$$

```
\frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x+10)}
```

Используя Wolfram легко получить, что

```
 (\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*((((-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{2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{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{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{-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}+\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}+(-1-\sin(\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{-2}{(x+10)*(x+10)}}((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}}(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}}(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
```

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ (((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}* \\ 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*(((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-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)}+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \\ \frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(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)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\sin(\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)})*\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)})*\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)})*\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{-2}{(x+10)*(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{-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)}}(-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)}}(-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}+\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)}}(-1-\sin(\log_{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{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) = ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*(((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}) + \cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*(-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}*(-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)*(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}{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{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*(((-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}*(((-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}*(((-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}*(((-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}*(((-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}*(((-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}*(((-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}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10)* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+10}*((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))+\cos(\log_{2.71828}x+10))* \frac{1}{x+
```

Нетрудно догадаться, что

```
((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
 \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(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)}) *
\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + ((-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 1
\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *
 \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
 \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)}) * ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * ((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10))) * ((-1-\cos(\log_{2.
 \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
 \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
 \frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
 \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-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)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-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)})*\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}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10}) * ((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))) * ((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))) * ((-1-\cos
 \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
 \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = (((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*))*
```

```
\frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{1}{x+10} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} * (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(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}{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}{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{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * (-1-\cos(\log_{2.71828}
```

Мне было лень доказывать этот факт.

$$((((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x$$

```
\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{1}{x + 10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * (-1 -
  \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *
    \tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*cos(log_{2.71828}\,x\,+\,10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{sin(log_{2.71828}\,x+10)}+((-1-1)^{-1})^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^{-1}(x+10)^
  \sin(\log_{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-x)^{-1})^{-1}) * ((-1-x)^{-1})^{-1} * ((-1-x)^{-1})^{-1} * (-1-x)^{-1} * ((-1-x)^{-1})^{-1} * ((-1-x)^{-1})^{-1}
  \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} +
\cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) + (((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}
    \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)}
\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}{x+10} * 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} + \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{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10))) * (-1-\sin(\log_{2.71828} 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)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+cos(\log_{2.71828}x+10)*
    \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
    \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\sin(\log_{2.71828} 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)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) *
    \frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
    \frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
    \frac{1}{(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)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)
3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1-\sin(\log_{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^{\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{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * \frac{-2}{(x+10)*(x+1
  \tfrac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\tfrac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})) = (((-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*-(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*-(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))*-(-1-(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)))))
    \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} + (-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} + (-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} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \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} 
\frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-1 - -2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + ((-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} * \frac{1}
\frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} * 
  \tfrac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \tfrac{1}{x+10} * \tfrac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \\
   \frac{-2}{(x+10)*(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{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1-\sin(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \frac{-1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} ) * \frac{-1}{x+10} * \frac{-1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \frac{-1}{x+10} * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + \frac{-1}{x+10} * \frac{-
```

```
(-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \tfrac{1}{x+10} * \tfrac{-1 - -2 * (x+10 + x+10)}{(x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \\ \tfrac{3 * (x+10) * (x+10) * (x+10) * (x+10) - (-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})*\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)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)} + (-1-\cos(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10
     \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)}) *
     \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \tfrac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * (-1 - \cos
     \frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
        \frac{-1--2*(x+10+x+10)}{(x+10)*(x+10)*(x+10)*(x+10)})*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+((-1-\cos(x+10)))
      \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828}x + 10))) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} + \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} * 3^{\sin(\log_{2
\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}) + \\ (((-1 - \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10}) * \frac{1}{x+10} * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * \frac{1}{x+10} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)} + (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \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}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828}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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-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} * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * \\ \frac{1}{x+10} * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 - \sin(\log_{2.71828}x + 10)) * (-1 
        \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)) * (-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.718288} x + 10)) * (-1-\cos(\log_{2.7182888} x + 
     \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
\frac{1}{x+10}*\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})+((-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
     \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * \frac{1}{x+10} * \frac{1}{x+10} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{-2}{(x+10)*(x+10)}) * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}) + \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * (((-1-\sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10))) * (((-1-\cos(\log_{2.71828} x + 10)) * (((-1-\cos(\log_{2.71828} x 
        \frac{1}{x+10}*((((-1-\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{1}{x+10})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*
        \frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*\frac{1}{x+10}+(-1-\sin(\log_{2.71828}x+10))*\frac{1}{x+10}*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)}+(-1-\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-\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-\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-\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-\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-\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{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}*\frac{1}{x
     \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)}) * 2\sin(\log_{2.71828}x + 10) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-1) + ((-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)}) * \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} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} + ((-1 - \cos(\log_{2.71828}x+10)) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2
     \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})) * ((-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}) * ((-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}) * ((-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}) * ((-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))) * (-1 - \sin(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1 - \cos(\log_{2.71828} x + 10)) * (-1 - \cos(\log_
        \frac{1}{x+10}*\frac{1}{x+10}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{-2}{(x+10)*(x+10)})*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}+\cos(\log_{2.71828}x+10)*
        \frac{1}{x+10} * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)}))
```

Answer:

 $3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 2.26448 - 0.151313 \cdot x + 0.000881244 \frac{x^2}{2!} - 0.00216307 \frac{x^3}{3!} - 0.00961129 \frac{x^4}{4!} + o(x^5)$