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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$(10)'_{x} = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)'_{x} = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Answer:

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

Tangent equation at 1.2:

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

Taylor of function

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

$$(10)'_{x} = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x)'_{x} = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

Answer:

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)'_{x} = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_{x} = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)'_{x} = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x)'_{x} = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

$$(1)'_{x} = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(10)'_{x} = 0$$

Очевидно, что

$$(x)'_{x} = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Примем без доказательства, что

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

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

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

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

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * 1 = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Примем без доказательства, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Примем без доказательства, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Примем без доказательства, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Примем без доказательства, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Answer:

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

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

$$(10)'_{x} = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда

получит, что

$$(x)'_{x} = 1$$

Очевидно, что

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Примем без доказательства, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$(10)'_{x} = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_{x} = 1$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(1)'_{x} = 0$$

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

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(10)'_{x} = 0$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x)'_{x} = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$(10)'_{x} = 0$$

Отсюда очевидно следует, что

$$(x)'_x = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(1)'_{x} = 0$$

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

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

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

$$(10)'_{x} = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)'_{x} = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

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

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(10)'_{x} = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)'_{x} = 1$$

Примем без доказательства, что

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

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

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$(10)'_{x} = 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(x)'_{x} = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Примем без доказательства, что

$$(10)'_{x} = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$(x)'_{x} = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(-2)'_{x} = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Примем без доказательства, что

$$(10)'_{x} = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$(x)'_{x} = 1$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

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

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

В любом учебнике написано, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$(10)'_{x} = 0$$

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

$$(x)'_{x} = 1$$

В любом учебнике написано, что

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

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

$$(1)'_{x} = 0$$

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

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

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

$$(10)'_{x} = 0$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$(x)'_{x} = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$(x+10)'_{x}=1+0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$(1)'_{x} = 0$$

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

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

Нетрудно догадаться, что

$$(10)'_{x} = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$(x)'_x = 1$$

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

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

$$(-1)'_{x} = 0$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Примем без доказательства, что

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$1 + 0 = 1$$

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

$$1 * 1 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В любом учебнике написано, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$1 + 0 = 1$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$1 * 1 = 1$$

Очевидно, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$1 + 0 = 1$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Примем без доказательства, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$1 + 0 = 1$$

В любом учебнике написано, что

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

Примем без доказательства, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Очевидно, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Нетрудно догадаться, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В любом учебнике написано, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

$$1 + 0 = 1$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 + 0 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Легко видеть, что

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

$$1 * 1 = 1$$

Легко видеть, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$1 + 0 = 1$$

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Примем без доказательства, что

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

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

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

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Примем без доказательства, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

В любом учебнике написано, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Примем без доказательства, что

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

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

66 нетрудно получить, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Очевидно, что

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

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Очевидно, что

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

Легко видеть, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Легко видеть, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

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

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

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

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Примем без доказательства, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Примем без доказательства, что

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Очевидно, что

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

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

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Примем без доказательства, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

(((Какой-то комментарий)))

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Легко видеть, что

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

(((Какой-то комментарий)))

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

В любом учебнике написано, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$-1 - 1 = -2$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Легко видеть, что

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

Примем без доказательства, что

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Очевидно, что

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

В любом учебнике написано, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного

упражнения.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Очевидно, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Очевидно, что

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

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

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Легко видеть, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

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

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Примем без доказательства, что

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

Легко видеть, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

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

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

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

$$-1 - 1 = -2$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

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

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

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

В любом учебнике написано, что

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

Очевидно, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

$$x + 10 = x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Очевидно, что

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

Отсюда очевидно следует, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Нетрудно догадаться, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Как рассказывали в начальной школе,

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

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

$$-1 - 1 = -2$$

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

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

(((Какой-то комментарий)))

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Как рассказывали в начальной школе,

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Легко видеть, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

В любом учебнике написано, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Используя Wolfram легко получить, что

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

В любом учебнике написано, что

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

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

Нетрудно догадаться, что

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

Отсюда очевидно следует, что

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Нетрудно догадаться, что

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

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

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

```
 \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)})*\cos(\log_{2.71828}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}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answer:

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

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

Answer:

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

Примем без доказательства, что

$$(10)'_{x} = 0$$

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

$$(x)'_{x} = 1$$

(((Какой-то комментарий)))

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Мне было лень доказывать этот факт.

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

Примем без доказательства, что

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

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

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Отсюда очевидно следует, что

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

В любом учебнике написано, что

$$1 + 0 = 1$$

Легко видеть, что

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

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

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

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Нетрудно догадаться, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Примем без доказательства, что

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

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

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

В результате простых рассуждений можно получить

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

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

Примем без доказательства, что

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

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

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

Тут могла быть Ваша реклама.

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

Используя Wolfram легко получить, что

$$x + 10 = x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

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

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

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

(((Какой-то комментарий)))

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

Answer:

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

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

$$(10)'_{y} = 0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(x)'_{u} = 0$$

Очевидно, что

$$(x+10)'_{y}=0+0$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

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

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда

получит, что

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

Примем без доказательства, что

$$x + 10 = x + 10$$

Как рассказывали в начальной школе,

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$0 + 0 = 0$$

Очевидно, что

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

Тут могла быть Ваша реклама.

$$x + 10 = x + 10$$

Доказательство будет дано в следующем издании учебника.

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

Используя Wolfram легко получить, что

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

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

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

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

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)}$$

Легко видеть, что

$$x + 10 = x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*\frac{0}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)} = 1*\cos(\log_{2.71828}x + 10)*$$

$$\frac{0}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x + 10)}x + 10$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\frac{0}{x+10} = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * 0 = 0$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$1 * 0 = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Отсюда очевидно следует, что

$$3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$0 * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 0$$

Answer:

0

Нетрудно догадаться, что

$$(10)'_{7} = 0$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$(x)'_{z} = 0$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$(x + 10)'_7 = 0 + 0$$

Нетрудно догадаться, что

$$(\log_{2.71828} x + 10)'_z = \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$(\sin(\log_{2.71828} x + 10))'_z = \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828} 2.71828*(x+10)}$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$(3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)})_z' = \log_{2.71828} 3 * \cos(\log_{2.71828}x+10) * \frac{0+0}{\log_{2.71828}2.71828*(x+10)} * 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} 1$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$x + 10 = x + 10$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Оставим доказательство данного факта читателю в качестве несложного упражнения.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) = \cos(\log_{2.71828} x + 10)$$

Доказательство данного факта можно найти в видеолекции

$$0 + 0 = 0$$

(((Какой-то комментарий)))

$$\log_{2.71828} 2.71828 = 1$$

Нетрудно догадаться, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$1 * (x + 10) = 1 * (x + 10)$$

Используя Wolfram легко получить, что

$$\frac{0}{1*(x+10)} = \frac{0}{1*(x+10)}$$

Нетрудно догадаться, что

$$\cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} = \cos(\log_{2.71828}x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)}$$

Примем без доказательства, что

$$1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)} = 1 * \cos(\log_{2.71828} x + 10) * \frac{0}{1*(x+10)}$$

Зачем Вы читаете эти комментарии, в них нет никакого смысла...

$$x + 10 = x + 10$$

Нетрудно догадаться, что

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

В результате простых рассуждений можно получить

$$3\sin(\log_{2.71828}x+10) = 3\sin(\log_{2.71828}x+10)$$

Примем без доказательства, что

$$\begin{array}{l} 1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\frac{0}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 1*cos(\log_{2.71828}x+10)*\\ \frac{0}{1*(x+10)}*3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} & x+10 \end{array}$$

Используя теорему 1000 из тома 7 главы 666 и лемму 42 из тома 13 главы 66 нетрудно получить, что

$$\frac{0}{x+10}=0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$\cos(\log_{2.71828} x + 10) * 0 = 0$$

Тут могла быть Ваша реклама.

$$1 * 0 = 0$$

В любом учебнике написано, что

$$x + 10 = x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$\log_{2.71828} x + 10 = \log_{2.71828} x + 10$$

Мне было лень доказывать этот факт.

$$3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)} = 3^{\sin(\log_{2.71828}x+10)}$$

Применяя знания, полученные на прошлой лекции, читатель без труда получит, что

$$0 * 3^{\sin(\log_{2.71828} x + 10)} = 0$$

Answer:

0

Answer:

$$f_x' = cos(log_{2.71828} x + 10) * \frac{1}{x+10} * 3^{sin(log_{2.71828} x + 10)}$$

$$f_y'=0$$

$$f'_z = 0$$

$$f'(3,1,2) = (-0.117378,0,0)$$

$$|f'(3,1,2)| = 3.74166$$