

Я всегда тяготел к экзотическим животным — змеям, черепахам. А жаб любил с самого детства. Ведь у них такой «улыбчивый» разрез рта, замечательные глаза с серебристой или золотистой крапинкой — куда там человеческим! Очень миролюбивы и неторопливы — незаменимые качества для хорошего соседа.

$$((\sin(\cos(\sinh((x^4))))^3) - \frac{(x-1)}{(x+2)})$$

$$((\sin(\cos(\sinh((x^4))))^3) - \frac{(x-1)}{(x+2)})$$

⇓

$$(\sin(\cos(\sinh((x^4))))^3)$$

⇓

$$\sin(\cos(\sinh((x^4))))$$

⇓

Старый кок:

$$\sin(\cos(\sinh((x^4))))$$

$$\cos(\sinh((x^4)))$$

⇓

$$\sinh((x^4))$$

⇓

$$(x^4)$$

⇓

$$x$$

⇓

$$1$$

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

⇓

$$(x-1)$$

⇓

$$x$$

⇓

$$1$$

$$1$$

1

⇓

0

$(x + 2)$

⇓

x

⇓

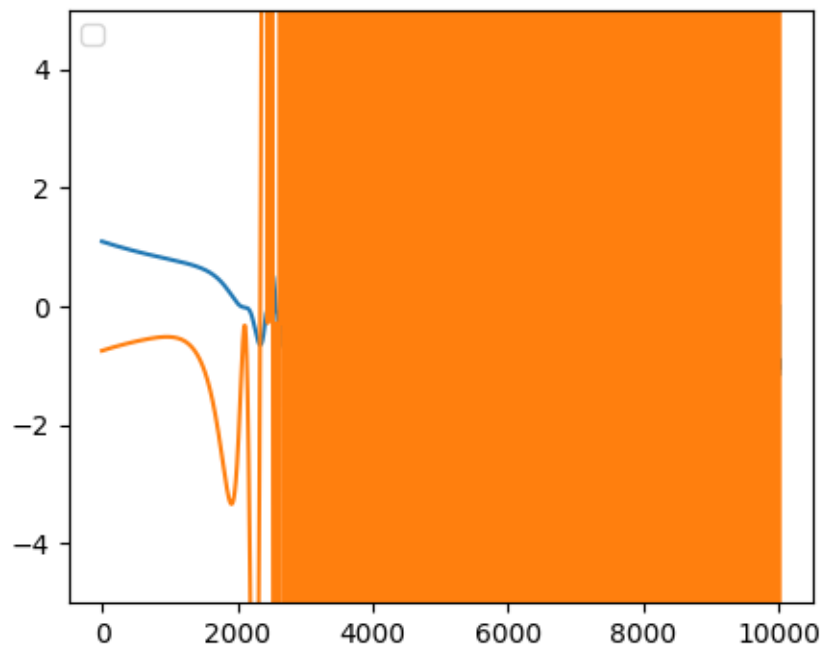
1

2

⇓

0

$$(3*\cos(\cos(\sinh((x^4))))*\cosh((x^4))*4*(x^3)*-1*\sin(\sinh((x^4)))*(\sin(\cos(\sinh((x^4))))^2)-\frac{((x + 2) - (x - 1))}{((x + 2)^2)})$$



Function plot is blue, Derivative plot is orange, MacLoren series plot is green