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.

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

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

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$$

Старый кок:

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

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

$$\downarrow$$

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

$$\downarrow$$

$$(x^4)$$

$$\downarrow$$

$$x$$

$$\downarrow$$

$$1$$

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

$$\downarrow$$

$$(x-1)$$

$$\downarrow$$

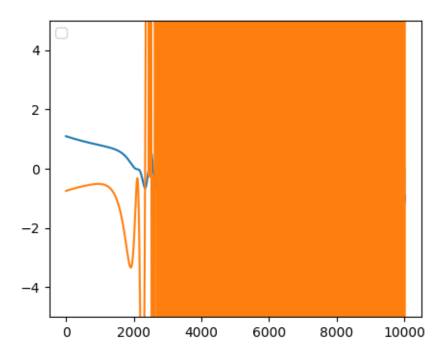
$$x$$

$$\downarrow$$

$$1$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ \Downarrow \\ 0 \\ (x+2) \\ \Downarrow \\ x \\ \Downarrow \\ 1 \\ 2 \\ \Downarrow \\ 0 \end{array}$$

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



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