

Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$f(x) = 1 \cdot 7^x + \sin x + -(1^{-x})^2 - (\sin x)^2 + (\sin x)^2 + \ln x \cdot x$$

$$f'(x) = 7^x \cdot \ln 7 + \cos x - (\sin x)^{2-1} \cdot 2 \cdot \cos x + (\sin x)^{2-1} \cdot 2 \cdot \cos x + \frac{1}{x} \cdot x + \ln x$$