

Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$f(x) = 2.1 - - - 2 \cdot x + \ln \ln e^{x^2}$$

$$f'(x) = 0 - 2 + \frac{\frac{e^{x^2} \cdot x^{2-1} \cdot 2}{e^{x^2}}}{x^2}$$