Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$f(x) = x + x + x + x^{-5} + \sqrt{x - x^3} - \cos(2^x + x)$$

$$f'(x) = 1 + 1 + 1 + x^{-5-1} \cdot (-5) + \frac{1 - x^{3-1} \cdot 3}{\sqrt{x - x^3} \cdot 2} - (-\sin(2^x + x)) \cdot (2^x \cdot \ln 2 + 1)$$