Утрем нос Стивену Вольфраму!

$$f(x) = \frac{1}{2 \cdot x + x^3} + 2 \cdot x$$

$$f'(x) = 0 - \frac{2 + x^{3-1} \cdot 3}{(2 \cdot x + x^3)^2} + 2$$