## Крутейшая-моднейшая производная

- $(0-x^2)'$  (0)'  $(x^2)'$  (2)'

- (x)'

Now a little bit попроще:  $(-1) \cdot x^2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{x}$ 

$$(-1) \cdot x^2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{x}$$