

Крутейшая-моднейшая производная

$$(e^{(-1) \cdot x \cdot 5 \cdot x})'$$

$$((-1) \cdot x \cdot 5 \cdot x)'$$

$$((-1) \cdot x \cdot 5)'$$

$$((-1) \cdot x)'$$

$$((-1))'$$

$$(x)'$$

$$(5)'$$

$$(x)'$$

Now a little bit попроще:

$$e^{5 \cdot (-1) \cdot x \cdot x} \cdot ((-5) \cdot x + 5 \cdot (-1) \cdot x)$$