

Derivatives of functions

Toxic

10 декабря 2024 г.

$$(15\sin(6x^3) + (\cos(20x))^3)'_x = \quad (1)$$

$$15 \cdot 6 \cdot 3x^2 \cdot \cos(6x^3) + -1 \cdot 20\sin(20x) \cdot 3(\cos(20x))^2$$