Derivatives of functions

Toxic

10 декабря 2024 г.

$$(15sin(6x^{3}) + (cos(20x))^{3})'_{x} =$$
 (1)

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