

Тема: Производные функций

Функция	Производная
C	0
x	1
kx	k
x^n	px^{n-1}

- $(x^2 + 3x^4 - 7x + 6)' = 2x + 3 \cdot 4x^3 - 7 + 0 = 2x + 12x^3 - 7;$
- Найти значение производной функции $f(x) = 6x^3 - 8x + 5$ при $x = -2$.
 $f'(x) = 6 \cdot 3x^2 - 8 + 0 = 18x^2 - 8$
 $f'(-2) = 18 \cdot (-2)^2 - 8 = 72 - 8 = 64.$

Выполнить задания по теме

Найти производные функций:

- $f(x) = x^3$
- $f(x) = 7x + 5;$
- $f(x) = 4;$
- $f(x) = 5x;$
- $f(x) = 5x^4 - 8x^{-3} + 7x - 3;$
- $f(x) = 10x^5 + x^{-4} + 8x - 1;$
- $f(x) = 6x^2 - x + 7$
- Найти значение производной функции $f(x) = x^4 - 3x^3$ при $x = 1$.
- Найти значение производной функции $f(x) = 6x^4 + 10x$ при $x = -2$.
- Найти значение производной функции $f(x) = 3x^3 + 7x$ при $x = 2$.
- Найти значение производной функции $f(x) = 3x^3 + 12x$ при $x = -1$.