

Задание: найти производную.

1	$y = 10x^3 + 3x^6 - 5$
2	$y = x^2 + 2x^5 - 4x$
3	$y = 2x^3 + 7 - 4x$
4	$y = -5x^4 + 12 - 2x$
5	$y = 4x^3 + 2x - 8$
6	$y = 3x^2 - 2x^6 + x$
7	$y = -4x^4 + 5x + 6$
8	$y = 2x^5 + 2x - 2$
9	$y = x^3 + 3x^4 - 7$
10	$y = -5x^5 + 4 - 3x$