

Укажите номера функций, которые являются четными.

1)  $y = 3 - 2x - x^2$ ;    2)  $y = \frac{6}{x}$ ;    3)  $y = 0,25x^2$ ;    4)  $y = -\sin 4x$ ;    5)  $y = 11 \frac{x^6-3}{x^4}$ .

1) 1, 2    2) 2, 5    3) 3, 5    4) 3, 4    5) 1, 4