

1. 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