

Укажите номера функций, для которых значение аргумента, равное -6 , является нулем функции.

1) $f(x) = \log_3(x+7)$ 2) $f(x) = x^2 - 36$ 3) $f(x) = x^2 - 7x + 6$
4) $f(x) = x - 6$ 5) $f(x) = \sqrt{x+6}$