

Функция задана формулой  $f(x) = |x + 3|$ . Укажите номера верных утверждений.

- 1) функция убывает на промежутке  $(-\infty; -3]$ ;
- 2)  $f(-4) < 0$ ;
- 3) областью определения функции является множество всех действительных чисел.
- 4) число 3 является нулем функции;
- 5) функция является четной;