



**Ostrzeżenie:** Interaktywność w tym pliku PDF jest włączona przez Javascripts. Aby uzyskać pełną funkcjonalność, musisz użyć przeglądarki PDF obsługującej Javascripts. Obecnie dostępny jest tylko Adobe Reader.

## WŁASNO

### GRA – WYSZUKIWANIE W TABELI

Wybierz jedną lub więcej poprawnych odpowiedzi dla każdego pytania w teście i naciśnij Koniec na końcu. Odpowiedzi będą sprawdzane automatycznie.



Wybierz wszystkie prawdziwe stwierdzenia, dla każdej funkcji przedstawionej w tabeli poniżej.

		Funkcja $f$ jest even.	Funkcja $f$ jest odd.	Dziedziną funkcji $f$ jest $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .	Zakresem funkcji $f$ jest $(0; \infty)$ .
1.	$f(x) = 2(x - 3)^{-4}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	$f(x) = -0,5x^{-3}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	$f(x) = -4x^{-2} - 3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	$f(x) = \frac{x^4}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	$f(x) = \frac{x^5}{3}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	$f(x) = \frac{2 + 3x^2}{x^2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	$f(x) = \frac{3}{(x + 3)^2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	$f(x) = \frac{3}{2x^6}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

