

IMIĘ I NAZWISKO

ZADANIE 1

Wyznacz wzór funkcji liniowej f , która dla każdego $x \in \mathbb{R}$ spełnia warunek $f(2x - 1) = -6x + 4$.

Odp.:

ZADANIE 2

Dla jakich wartości parametru m funkcja $f(x) = (m^3 - 4m)x - m - 2$ jest:

- a) malejąca
- b) nieparzysta
- c) parzysta

Odp.:

ZADANIE 3

Funkcja liniowa $y = ax + b$ jest malejąca i jej miejscem zerowym jest liczba niedodatnia. Ustal znak wyrażenia $a + b$.

Odp.:

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/4716_1852R](http://www.zadania.info/4716_1852R)