

ZADANIE 1

Wyznacz dziedzinę funkcji $f(x) = \log_x \frac{x^2 - 9x + 14}{x^2 - 4}$.

ZADANIE 2

Określ dziedzinę funkcji $f(x) = \frac{\sqrt{8-2^x}}{\log x}$.

ZADANIE 3

Wyznacz dziedzinę i najmniejszą wartość funkcji $f(x) = \log_{\frac{\sqrt{2}}{2}}(8x - x^2)$.

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/1664_6659R](http://www.zadania.info/1664_6659R)