
WdM - Kartkówka 6 (27 XI 2019)

Zad. 1 (1) Podaj definicję funkcji różnowartościowej.

Zad. 2 (2) Podaj przykład funkcji $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ takiej, że $f^{-1}[\{2, 3\}] = [0, 1]$ i $f(0) \neq f(1)$.
(Można podać wzór. Wystarczy też jednak starannie wykonany i opisany wykres w układzie współrzędnych.)