



Zadanie nr: 934

Etap: IV

Zbiór wartości funkcji $f(x) = \frac{x}{x-1} + 1$ spełnia warunek:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $y \in \mathbb{R}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $y \in (-\infty; 2) \cup (2; \infty)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $y \in (1; \infty)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $y \in (-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

