



Zadanie nr: 927

Etap: IV

Dziedzina funkcji $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+2x+4}}$

TAK NIE

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



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

