



Zadanie nr: 832

Etap: IV

Funkcja $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2$ określona w zbiorze liczb rzeczywistych:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. posiada dwa ekstrema lokalne |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. posiada jeden punkt przegięcia |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest malejąca dla $x \in (0,2)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ma trzy ekstrema, w tym jedno minimum |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

