



Zadanie nr: 833

Etap: IV

Funkcja $g(x) = x^3 + x^2$ gdzie $x \in \mathbb{R}$:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. ma minimum dla $x=0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. posiada jedno minimum i jedno maksimum |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest wypukła dla $x < -\frac{1}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ma punkt przegięcia w punkcie $(-\frac{1}{3}; \frac{3}{27})$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

