



Zadanie nr: 831

Etap: IV

Dwudziesta pochodna wyrażenia $f(x) = e^x + e^{-x}$ jest równa:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 0 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $e^x + \frac{1}{e^x}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. e^{x^2} |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. e^{2x} |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

