



Zadanie nr: 824

Etap: IV

Druga pochodna wyrażenia $f(x) = e^{nx}$ to:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $e^{nx} \cdot n$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $e^{nx} \cdot n^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $e^{2nx} \cdot 2n$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $n \cdot e^{nx} \cdot n$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

