



Zadanie nr: 829

Etap: IV

Pochodną wyrażenia $f(x) = \sin^2 x$ jest:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\cos^2 x$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $2 \sin x$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $2 \sin x \cos x$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\sin 2x$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

