



Zadanie nr: 849

Etap: IV

Wartość całki $\int_{2p}^{2t} \cos x \, dx$ wynosi:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $-\sin(2t) + \sin(2p)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\cos(2(t+p))$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\sin(2t) - \sin(2p)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $2 \sin(t+p) \cos(t-p)$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

