



Zadanie nr: 902

Etap: IV

Wykres funkcji $f(x) = \cos x$ można otrzymać przekształcając wykres funkcji $g(x) = \sin x$.
Prawdziwe jest więc przekształcenie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $f(x) = g(x + \frac{\pi}{2})$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $f(x) = -g(-x)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $f(x) = g(x)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $f(x) = -g(x - \frac{\pi}{2})$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

