

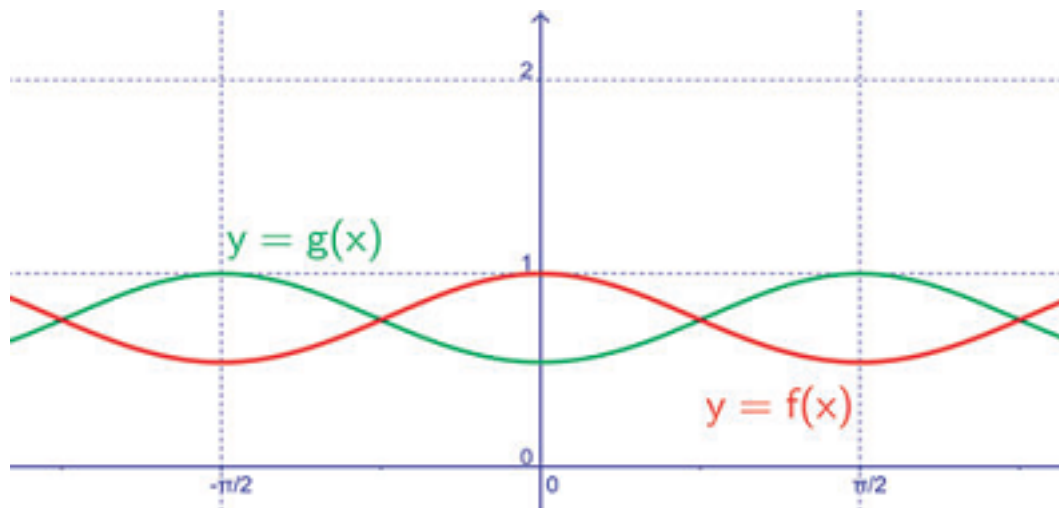


Zadanie nr: 899

Etap: IV

Na rysunku przedstawiono dwie funkcje: $y = \cos(\cos x)$ i $y = \cos(\sin x)$.

Prawdziwe stwierdzenie to:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $f(x) = \cos(\cos x)$; $g(x) = \cos(\sin x)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $f(x) = \cos(\sin x)$; $g(x) = \cos(\cos x)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $f(x) = -g(x)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $f(x) = -g(x) + 1,5$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

