



Zadanie nr: 900

Etap: IV

Największą wartością funkcji $y = (\sin x)^{\sin x}$ w przedziale $\langle 0; \pi \rangle$ jest:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 0 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\frac{1}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 1 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

