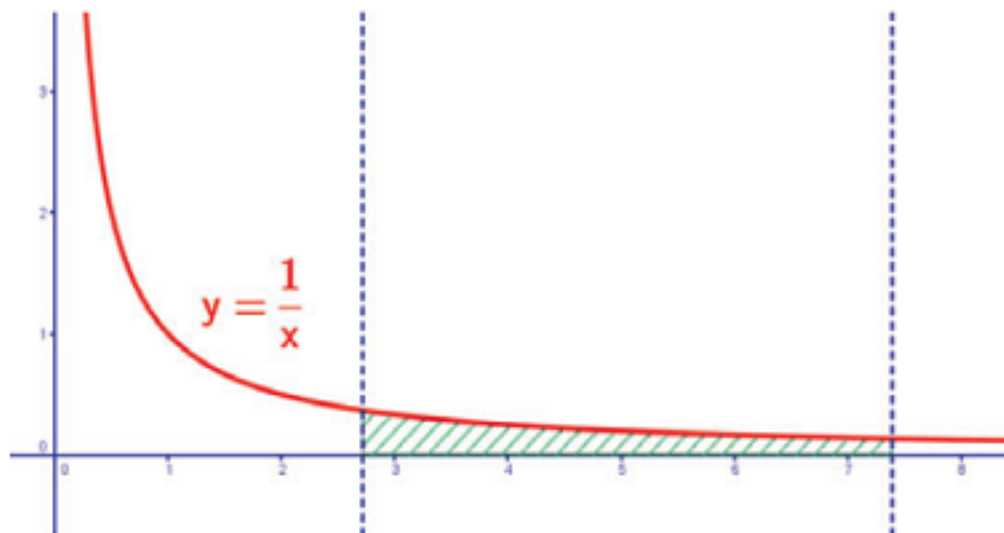




Zadanie nr: 851

Etap: IV

Funkcję homograficzną $y = \frac{1}{x}$ przecięto dwiema prostymi $x = e$ oraz $x = e^2$. Pole ograniczone prostymi, osią układu i funkcją jest równe:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $1 [j^2]$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $2\sqrt{e} [j^2]$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $e [j^2]$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\frac{1}{e} - \frac{1}{e^2} [j^2]$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

