



Zadanie nr: 869

Etap: IV

Dla pewnego ciągu arytmetycznego a_n zachodzi równość $2S_{2n} = S_{4n}$. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. ciąg jest stały |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. taki ciąg nie istnieje |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. ciąg jest rosnący |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ciąg jest malejący |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

