

anie 659

ry początkowe wyrazy ciągu mają odpowiednio wartości: -1 ; 2 ; -3 ; 4 . Wzór ogólny ciągu może mieć postać

- A. $a_n = (-n)^n$ B. $a_n = (-n)^{n+1}$ C. $a_n = (-1)^n \cdot n$ D. $a_n = (-n)^n$

czenia i notatki:

anie 660

ry początkowe wyrazy ciągu mają odpowiednio wartości: $\frac{1}{2}$; 4 ; $\frac{1}{8}$; 16 . Wzór ogólny ciągu może mieć postać

- A. $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{-n}$ B. $a_n = 2^{-n}$ C. $a_n = 2^{n \cdot (-1)^n}$ D. $a_n = 2^n \cdot (-1)^n$

czenia i notatki:

anie 661

(a_n) jest określony dla $n \geq 1$ wzorem $a_n = n^2 - n - 20$. Ile wyrazów równych 0 ma ciąg?

nie ma

A. 0

B. 1

C. 2

D. niekończące się

czenia i notatki:

anie 662

Wyrazów równych 0 ma ciąg (a_n) o wzorze $a_n = n^3 - 3n^2 - n + 3$?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

czenia i notatki: