

TEORIA GRANIC - ROZGRZEWKA

1. Jaka funkcja (tzn. jaki "typ" funkcji - potęgowa, wykładnicza itp.) daje po zawężeniu jej dziedziny do \mathbb{N} ciąg:
 - a) arytmetyczny,
 - b) geometryczny

2. Przekształć wzór jawny ciągu w taki sposób, aby możliwe było indeksowanie wyrazów ciągu począwszy od 0, nie zmieniając przy tym wartości kolejnych wyrazów:
 - a) $a_n = \ln(n)$
 - b) $b_n = \frac{2n}{n-2}$

3. Podaj wzór rekurencyjny ciągu:
 - a) $a_n = q^n$
 - b) $b_n = n!$

4. Czy poniższe równania rekurencyjne mogą posłużyć jako definicje ciągu liczbowego (po uzupełnieniu ich o podanie wartości odpowiedniej liczby pierwszych wyrazów ciągu):
 - a) $a_n = a_{n-2} + a_{n-3}$
 - b) $a_{2n+1} = a_{2n} + 1$

5. (Na moment dopuszczamy indeksowanie liczbami ujemnymi) Wyznaczyć wyrazy $F_{-1}, F_{-2}, \dots, F_{-5}$ ciągu Fibonacciego, tak aby zachowany był wzór rekurencyjny tego ciągu. Jaka zależność występuje między F_{-n} a F_n ?

6. Niech G_n będzie ciągiem spełniającym równanie rekurencyjne $G_n = G_{n-1} + G_{n-2}$, przy czym $G_0 = a$ oraz $G_1 = b$ dla ustalonych $a, b \in \mathbb{R}$. Podać (odgadnąć) wzór na G_n w zależności od a oraz b .

7. Jak określić rekurencyjnie ciąg:

$$a_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{\text{znak "+" występuje } n \text{ razy}}$$

gdy a) wyrazy ciągu indeksujemy od zera, b) wyrazy ciągu indeksujemy od 1. (Refleksja: który ze sposobów preferujesz?)

Dla rozwiania wątpliwości, przykładowo $a_4 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}}$