

## Zestaw D – modele rozwiązań zadań otwartych

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
1. a)	<p>Obliczenie: <math>a_1 = 1, a_2 = -3, a_3 = 5</math></p> <p>Sprawdzenie, że <math>a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2</math> i zapisanie wniosku: Ciąg <math>(a_n)</math> nie jest arytmetyczny.</p> <p>Zauważenie, że wyrazy ciągu <math>(a_n)</math> o numerach nieparzystych tworzą ciąg arytmetyczny o pierwszym wyrazie 1 i różnicy 4, oraz obliczenie sumy 51 początkowych wyrazów tego ciągu: <math>S' = 5151</math></p>
1. b)	<p>Zauważenie, że wyrazy ciągu <math>(a_n)</math> o numerach parzystych tworzą ciąg arytmetyczny o pierwszym wyrazie <math>-3</math> i różnicy <math>-4</math>, oraz obliczenie sumy 50 początkowych wyrazów tego ciągu:  <math display="block">S'' = -5050</math></p> <p>Obliczenie sumy 101 początkowych wyrazów ciągu <math>(a_n)</math>: <math>S_{101} = 101</math></p> <p>Obliczenie <math>a_1 = -\frac{3}{2}</math> i zapisanie zależności <math>a_n = S_n - S_{n-1}</math>, dla <math>n \geq 2</math></p> <p>Wyznaczenie wzoru ogólnego ciągu <math>(a_n)</math>: <math>a_n = \frac{n}{2} - 2</math></p>
2.	<p>Zauważenie, że wyrazy ciągu <math>(a_n)</math> o numerach nieparzystych tworzą ciąg arytmetyczny o pierwszym wyrazie równym <math>-\frac{3}{2}</math> i różnicy 1</p> <p>Obliczenie dwudziestego wyrazu tego ciągu: <math>a_{39} = \frac{35}{2}</math></p> <p>Obliczenie sumy: <math>S = 160</math></p> <p>Zapisanie założenia: <math>m \in (0; 1) \cup (1; \infty)</math> oraz warunku: <math>\log_m x - \log_2 x = \log_4 x - \log_m x</math></p> <p>Przekształcenie warunku do postaci: <math>2 \log_m x = \frac{3}{2} \log_2 x</math></p>
3.	<p>Przekształcenie warunku do postaci: <math>4 \log_x 2 = 3 \log_x m</math></p> <p>Zapisanie równania: <math>\log_x 16 = \log_x m^3</math></p> <p>Obliczenie <math>m</math>: <math>m = 2\sqrt[3]{2}</math></p>
4.	<p>Przekształcenie lewej strony równania do postaci <math>2^{1+3+5+\dots+(2x-1)}</math> i zauważenie, że wykładnik jest sumą <math>x</math> kolejnych wyrazów ciągu arytmetycznego, <math>x &gt; 0</math></p> <p>Obliczenie sumy <math>1 + 3 + 5 + \dots + (2x - 1)</math>: <math>x^2</math></p>

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
4. cd.	<p>Zapisanie prawej strony równania w postaci: <math>2^{2x+8}</math></p> <p>Rozwiązanie równania <math>x^2 = 2x + 8</math>: <math>x = -2</math> lub <math>x = 4</math> i podanie odpowiedzi: <math>x = 4</math></p>
5.	<p>Zapisanie warunków: <math>a_1 \frac{1-q^5}{1-q} = 4</math> i <math>a_1 \frac{1-q^{10}}{1-q} = 132</math></p> <p>Przekształcenie warunków do postaci: <math>\frac{a_1}{1-q} = \frac{4}{1-q^5}</math> i <math>\frac{a_1}{1-q} = \frac{132}{1-q^{10}}</math> i zapisanie równania: <math>4(1-q^{10}) = 132(1-q^5)</math></p> <p>Rozwiązanie równania: <math>q = 2</math></p> <p>Obliczenie <math>a_1</math>: <math>a_1 = \frac{4}{31}</math></p> <p>Obliczenie sumy <math>S_{15}</math>: <math>S_{15} = 4228</math></p> <p>Zapisanie wzoru ogólnego ciągu <math>(a_n)</math>: <math>a_n = 2q^{n-1}</math>, <math>q &gt; 0</math></p> <p>Zapisanie sumy <math>S = b_1 + \dots + b_{10}</math> w postaci: <math>\log_2(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{10}) = \log_2(2^{10} q^{1+2+\dots+9})</math></p>
6.	<p>Obliczenie sumy <math>1 + 2 + 3 + \dots + 9 = 45</math> i zapisanie sumy <math>S</math> w postaci: <math>S = \log_2(2^{10} q^{45})</math></p> <p>Zapisanie równania <math>\log_2(2^{10} q^{45}) = -35</math> w postaci: <math>10 + 45 \log_2 q = -35</math></p> <p>Obliczenie ilorazu: <math>q = \frac{1}{2}</math></p>
7. a)	<p>Zapisanie ilorazu <math>\frac{b_{n+1}}{b_n}</math> w postaci <math>\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}</math>, gdzie <math>q</math> jest ilorazem ciągu <math>(a_n)</math></p> <p>Sformułowanie wniosku: <math>(b_n)</math> jest ciągiem geometrycznym o ilorazie <math>\frac{1}{q}</math>.</p>
7. b)	<p>Zapisanie warunku <math>\frac{1}{a_1} \cdot \frac{1-\frac{1}{q^{20}}}{1-\frac{1}{q}} = 31</math> i przekształcenie go do postaci: <math>31a_1q^{19} = \frac{1-q^{20}}{1-q}</math></p> <p>Wykorzystanie równości <math>a_1 \frac{1-q^{20}}{1-q} = 124</math> i zapisanie warunku w postaci: <math>a_1^2 q^{19} = 4</math></p> <p>Zapisanie iloczynu <math>a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{20}</math> w postaci: <math>(a_1^2 q^{19})^{10}</math></p> <p>Obliczenie wartości iloczynu <math>a_1 \cdot \dots \cdot a_{20}</math>: <math>4^{10}</math></p>
8.	<p>Wykorzystanie sumy <math>a_1 + a_2 + \dots + a_{15}</math> do obliczenia wartości iloczynu:  <math display="block">b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_{15} = 2^{a_1} \cdot 2^{a_2} \cdot \dots \cdot 2^{a_{15}} = 2^{105}</math></p> <p>Zapisanie iloczynu wyrazów ciągu <math>(b_n)</math> w postaci: <math>b_1 \cdot b_1 \cdot q \cdot b_1 \cdot q^2 \cdot \dots \cdot b_1 \cdot q^{14}</math>, gdzie <math>q</math> jest ilorazem ciągu <math>(b_n)</math>. Przekształcenie tego iloczynu do postaci: <math>b_1^{15} q^{1+2+\dots+14}</math></p> <p>Przekształcenie iloczynu do postaci: <math>b_1^{15} q^{105}</math> i zapisanie równania: <math>b_1^{15} q^{105} = 2^{105}</math></p> <p>Obliczenie ósmego wyrazu ciągu <math>(b_n)</math>: <math>b_8 = b_1 q^7 = 2^7</math></p>

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
9.	<p>Wyznaczenie wzoru ogólnego ciągu: <math>P_n = \pi \frac{1}{4^n}</math> i zauważenie, że jest to ciąg geometryczny o pierwszym wyrazie <math>P_1 = \frac{\pi}{4}</math> i ilorazie <math>q = \frac{1}{4}</math></p> <p>Zauważenie, że <math> q  &lt; 1</math> i obliczenie sumy wszystkich wyrazów ciągu: <math>S = \frac{P_1}{1-q} = \frac{\pi}{4} : \frac{3}{4} = \frac{\pi}{3}</math></p>
10.	<p>Wprowadzenie oznaczeń: <math>(a_n)</math> – ciąg arytmetyczny o różnicy <math>r</math> i zapisanie ilorazu ciągu geometrycznego w postaci: <math>q = \frac{a_1+3r}{a_1} = \frac{a_1+19r}{a_1+3r}</math></p> <p>Przekształcenie równania do postaci: <math>r(9r - 13a_1) = 0</math></p> <p>Rozwiązanie równania: <math>r = 0</math> lub <math>r = \frac{13}{9}a_1</math> i odrzucenie pierwszego rozwiązania</p> <p>Obliczenie ilorazu ciągu geometrycznego: <math>q = \frac{16}{3}</math></p> <p>Zapisanie równania dla ciągu geometrycznego: <math>b^2 = ac</math> i arytmetycznego: <math>2b = a + c - 3</math></p> <p>Obliczenie <math>b</math> z uwzględnieniem monotoniczności ciągu geometrycznego: <math>b = 18</math></p>
11.	<p>Zapisanie układu równań: <math>a + c = 39</math> i <math>ac = 324</math> oraz wyprowadzenie równania:  <math display="block">a^2 - 39a + 324 = 0</math></p> <p>Podanie rozwiązania układu równań: <math>a = 12, c = 27</math> lub <math>a = 27, c = 12</math> i wybór prawidłowej odpowiedzi: <math>a = 12, b = 18, c = 27</math></p> <p>Zapisanie układu równań:</p>
12.	$\begin{cases} 2b = a + c \\ (b+4)^2 = (a+1)(c+19) \end{cases}$ <p>Obliczenie <math>b</math>: <math>b = 5</math> i zapisanie układu równań:</p> $\begin{cases} a + c = 10 \\ (a+1)(c+19) = 81 \end{cases}$ <p>Wyprowadzenie równania: <math>c^2 + 8c - 128 = 0</math></p> <p>Rozwiązanie równania: <math>c = 8</math> lub <math>c = -16</math></p> <p>Wyznaczenie szukanych liczb: <math>a = 2, b = 5, c = 8</math> lub <math>a = 26, b = 5, c = -16</math></p> <p>Oznaczenie przez <math>r</math> różnicy ciągu <math>(x_n)</math> i zapisanie równania: <math>x_n - x_{n-1} = r</math></p>
13.	<p>Wyznaczenie wzoru ogólnego ciągu <math>(y_n)</math>: <math>y_n = -2x_n + 4</math></p> <p>Obliczenie różnicy <math>y_n - y_{n-1}</math>: <math>y_n - y_{n-1} = -2r</math></p> <p>Sformułowanie wniosku: <math>(y_n)</math> jest ciągiem arytmetycznym o różnicy <math>-2r</math>.</p> <p>Wykorzystanie własności ciągu arytmetycznego i zapisanie równania: <math>2ab = c - b</math></p>
14.	<p>Zastąpienie wyrazu <math>c - b</math> ciągu geometrycznego iloczynem <math>2ab</math></p> <p>Uzasadnienie, że liczby <math>2a^2, 2ab, 2b^2</math> spełniają odpowiedni dla ciągu geometrycznego warunek, np. <math>(2ab)^2 = 2a^2 2b^2</math></p>

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
15.	<p>Wprowadzenie odpowiednich oznaczeń: <math>a_n = a_1 q^{n-1}</math> i zapisanie równania:</p> $a_1 \frac{1-q^6}{1-q} = 72a_7 \frac{1-q^3}{1-q}$ <p>Przekształcenie równania do postaci: <math>72q^6 - q^3 - 1 = 0</math></p> <p>Rozwiązanie równania: <math>q = \frac{1}{2}</math> lub <math>q = -\frac{1}{\sqrt[3]{9}}</math> i odrzucenie drugiego rozwiązania ze względu na monotoniczność ciągu</p> <p>Przekształcenie równania <math>a_2 a_4 = 4</math> do postaci: <math>a_1^2 q^4 = 4</math></p> <p>Obliczenie pierwszego wyrazu ciągu: <math>a_1 = 8</math></p> <p>Zapisanie wzoru ogólnego ciągu <math>(a_n)</math>: <math>a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-4}</math></p>
16.	<p>Zauważenie, że <math>(a_n)</math> jest ciągiem arytmetycznym o różnicy <math>r = a_{n+1} - a_n = \frac{1}{4}</math>, i zapisanie wzoru ogólnego ciągu: <math>a_n = -1 + \frac{1}{4}(n-1)</math></p> <p>Obliczenie dziewiątego i dwudziestego piątego wyrazu ciągu: <math>a_9 = 1</math>, <math>a_{25} = 5</math></p> <p>Zapisanie warunków <math>w(1) = 0</math> i <math>w(5) = 0</math> w postaci układu równań:</p> $\begin{cases} a + b = -6 \\ 5a + b = -26 \end{cases}$ <p>Obliczenie współczynników wielomianu <math>w</math>: <math>a = -5</math>, <math>b = -1</math></p> <p>Przekształcenie wielomianu do postaci: <math>w(x) = (x-1)(x+1)(x-5)</math></p> <p>Rozwiązanie nierówności <math>w(x) \geq 0</math>: <math>x \in \langle -1; 1 \rangle \cup \langle 5; \infty \rangle</math></p> <p>Wyznaczenie dziedziny nierówności: <math>x \neq \frac{1}{3}</math> i różnicy ciągu arytmetycznego: <math>r = \frac{4x}{3x-1}</math></p> <p>Wyznaczenie liczby składników sumy: <math>n = 25</math></p>
17.	<p>Przekształcenie nierówności do postaci: <math>\frac{1250}{3x-1} \geq 625</math></p> <p>Przekształcenie nierówności do postaci: <math>\frac{1-x}{3x-1} \geq 0</math></p> <p>Rozwiązanie nierówności <math>(1-x)(3x-1) \geq 0</math> i podanie odpowiedzi: <math>x \in \left(\frac{1}{3}; 1\right)</math></p> <p>Zapisanie wzoru wielomianu w postaci: <math>w(x) = ax^5 - aqx^4 - 2aq^2x^3 - 2aq^3x^2 + aq^4x - aq^5</math>, gdzie <math>q</math> jest ilorzadem ciągu geometrycznego</p>
18. a)	<p>Przekształcenie wielomianu do postaci: <math>w(x) = a(x-q)(x^2 - q^2)^2</math></p> <p>Wyznaczenie miejsc zerowych wielomianu: <math>x = -q</math> lub <math>x = q</math></p>
18. b)	<p>Wyznaczenie pierwiastków równania: <math>-(x-2)(x^2-4)^2 = 0</math>: <math>x = -2</math> lub <math>x = 2</math></p> <p>Podanie odpowiedzi: <math>x \in (-\infty; 2)</math></p>

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
19.	<p>Obliczenie <math>a</math> i <math>b</math>: <math>a = 1</math>, <math>b = 3</math></p> <p>Zapisanie warunku: <math> x - 1  - 3 = 2</math> lub <math> x - 1  - 3 = -2</math></p> <p>Rozwiązanie równania <math> x - 1  - 3 = 2</math>: <math>x = -4</math> lub <math>x = 6</math></p> <p>Rozwiązanie równania <math> x - 1  - 3 = -2</math>: <math>x = 0</math> lub <math>x = 2</math> i podanie odpowiedzi</p>
20.	<p>Wyznaczenie różnicy ułamków: <math>\frac{n^2}{n+2} - \frac{(n+2)^2}{n+444} = \frac{438n^2 - 12n - 8}{(n+2)(n+444)}</math></p> <p>Obliczenie granicy: <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{438n^2 - 12n - 8}{(n+2)(n+444)} = 438</math></p>
21.	<p>Obliczenie granicy ciągu <math>a_n</math>: <math>\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -6</math></p> <p>Obliczenie granicy ciągu <math>b_n</math>: <math>\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 3</math></p> <p>Obliczenie granicy ciągu <math>c_n</math>: <math>\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 225</math></p>
22. a)	<p>Wyznaczenie <math>a_{n+1}</math>: <math>a_{n+1} = \left(\frac{p}{1-p}\right)^{2n+3}</math></p> <p>Wyznaczenie ilorazu <math>q</math>: <math>q = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{p}{1-p}\right)^{2n+3}}{\left(\frac{p}{1-p}\right)^{2n+1}} = \left(\frac{p}{1-p}\right)^2</math></p> <p>Sformułowanie wniosku: Dla dowolnego <math>n \in \mathbb{N}</math> iloraz <math>q</math> jest stały, zatem <math>(a_n)</math> jest ciągiem geometrycznym.</p>
22. b)	<p>Zapisanie warunku zbieżności: <math>\left(\frac{p}{1-p}\right)^2 &lt; 1</math></p> <p>Wyznaczenie wartości parametru <math>p</math>: <math>p \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)</math></p> <p>Zapisanie sumy <math>S</math>: <math>S = \frac{\left(\frac{p}{1-p}\right)^3}{1 - \left(\frac{p}{1-p}\right)^2}</math></p> <p>Uproszczenie wyniku: <math>S = \frac{p^3}{1-3p+2p^2}</math></p>
23.	<p>Zapisanie warunku zbieżności: <math>\left \frac{p+3}{p^3+3p^2-3p-9}\right  &lt; 1</math></p> <p>Przekształcenie nierówności do postaci: <math>\left \frac{p+3}{(p+3)(p^2-3)}\right  &lt; 1</math> i zapisanie założeń: <math>p \neq -3</math>, <math>p \neq -\sqrt{3}</math> i <math>p \neq \sqrt{3}</math></p> <p>Przekształcenie nierówności do postaci: <math> p^2 - 3  &gt; 1</math></p> <p>Wyznaczenie wartości parametru <math>p</math>: <math>p \in (-\infty; -2) \cup (-\sqrt{2}; \sqrt{2}) \cup (2; \infty)</math></p> <p>Zapisanie sumy <math>S</math>: <math>S = \frac{p^3+3p^2-3p-9}{1 - \frac{1}{p^2-3}}</math></p> <p>Uproszczenie wyniku: <math>S = \frac{(p+3)(p^2-3)^2}{p^2-4}</math></p>

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania
27. cd.	<p>Przekształcenie układu:</p> $\begin{cases} a_1 = \sqrt{15}(1 - q) \\ a_1^2 = 3(1 + q^2) \end{cases}$ <p>Kolejne przekształcenie układu i zapisanie równania kwadratowego: <math>2q^2 - 5q + 2 = 0</math></p> <p>Obliczenie ilorazu ciągu <math>(a_n)</math>: <math>q = \frac{1}{2}</math></p>
28.	<p>Zauważenie, że lewa strona nierówności jest szeregiem geometrycznym o pierwszym wyrazie 2 i ilorazie <math>\frac{x}{2}</math>, oraz zapisanie sumy szeregu: <math>S(x) = \frac{2}{1 - \frac{x}{2}}</math></p> <p>Zbadanie warunku zbieżności szeregu: <math> \frac{x}{2}  &lt; 1</math>, czyli <math>x \in (-2; 2)</math></p> <p>Przekształcenie nierówności do postaci: <math>(x - 1)(x - 2)(x - 3) &lt; 0</math></p> <p>Podanie odpowiedzi: <math>x \in (-2; 1)</math></p>