

Zarządzanie
Lista nr 7 – matematyka

Zad 1. Wypisać kilka początkowych wyrazów ciągu (a_n) , którego wyraz ogólny określony jest wzorem:

a) $a_n = \frac{1}{n}$; b) $a_n = \frac{n+1}{n}$; c) $a_n = (-2)^n$; d) $a_n = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(-\frac{1}{2}\right)^n$; e) $a_n = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

Zad 2. Na podstawie znajomości kilku początkowych wyrazów podanych ciągów znaleźć wzory ogólne tych ciągów:

a) $(a_n) = (1, 4, 9, 16, 25, 36, \dots)$; b) $(a_n) = (1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \dots)$; c) $(a_n) = (1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots)$;
d) $(a_n) = (0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots)$; e) $(a_n) = (2, 1, 0, -1, -2, -3, \dots)$; f) $(a_n) = (-1, 1, 3, 5, 7, 9, \dots)$.

Zad 3. Zbadać monotoniczność następujących ciągów o wyrazie ogólnym:

a) $a_n = n^2$; b) $a_n = \frac{2n+1}{n(n+1)}$; c) $a_n = \sqrt[n]{2} - 1$; d) $a_n = \frac{n^2+1}{n!}$; e) $a_n = 2^n$; f) $a_n = \ln n$; g) $a_n = \frac{2^n \cdot n!}{n^n}$.

Zad 4. Zbadać czy podane ciągi są ograniczone z dołu, z góry, są ograniczone:

a) $a_n = \frac{1}{n}$; b) $a_n = \frac{3^n}{3^n+2}$; c) $a_n = \sqrt{n+2}$; d) $a_n = \ln n$; e) $a_n = 2 - \frac{1}{n}$; f) $a_n = \frac{n^n}{n!}$.

Zad 5. Oblicz granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

a) $a_n = \frac{n}{n+1}$; b) $a_n = \frac{4n-3}{6-5n}$; c) $a_n = \frac{2n^3-4n-1}{6n+3n^2-n^3}$; d) $a_n = \frac{4n^3-n+6}{2n^3-n^2+2n+1}$;
e) $a_n = \frac{n^2-1}{3-n^3}$; f) $a_n = \frac{n+1}{n^2+n+1}$; g) $a_n = \left(\frac{2n-3}{3n+1}\right)^2$; h) $a_n = \frac{(2n-1)^3}{(4n-1)^2(1-5n)}$;
i) $a_n = \frac{3}{n} - \frac{10}{\sqrt{n}}$; j) $a_n = \sqrt{\frac{3n-2}{n+10}}$; k) $a_n = \frac{(\sqrt{n}+3)^2}{n+1}$; l) $a_n = \frac{n^4-5n^2+n-1}{n^2+1}$.

Zad 6. Obliczyć granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

a) $a_n = \sqrt{n^2+n} - n$; b) $a_n = \sqrt{3n^2+2n-5} - n\sqrt{3}$; c) $a_n = \frac{\sqrt{n^3+1}}{\sqrt[3]{n^5+1+1}}$; d) $a_n = \frac{1+3+\dots+(2n-1)}{2+4+\dots+2n}$;
d) $a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2+5}}$; e) $a_n = \sqrt[3]{n^3+4n^2} - n$; f) $a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n^3+n^2+1} - \sqrt[3]{n^3-n^2+1}}$.

Zad 7. Obliczyć granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

a) $a_n = \frac{3^n - 2^n}{4^n - 3^n}$; b) $a_n = \frac{4 \cdot 3^{2n} - 7}{5 \cdot 9^n + 2}$; c) $a_n = \frac{2^{n+1} - 3^{n-2}}{3^{n+2}}$.

Zad 8. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

a) $a_n = \sqrt[n]{5^n + 4^n + 3^n}$; b) $a_n = \sqrt[n]{\left(\frac{3}{4}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n}$; c) $a_n = \frac{\sin^2 n + 4n}{3n-1}$; d) $a_n = \sqrt[n]{2n^4 + n^2 + 1}$;
e) $a_n = \sqrt[n]{14n^2 - 2n + 6}$; f) $a_n = \sqrt[n]{2^n + \pi^n + e^n}$; g) $a_n = \sqrt[n]{5^n + \cos^2 n + 3^n}$; h) $a_n = \left[\left(\frac{1}{3}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n \right]^{\frac{1}{n}}$.

Zad 9. Obliczyć granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

$$a) a_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n; \quad b) a_n = \left(\frac{n+5}{n}\right)^n; \quad c) a_n = \left(1 - \frac{4}{n}\right)^{-n+3}; \quad d) a_n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n; \quad e) a_n = \left(\frac{n^2+6}{n^2}\right)^{n^2};$$

$$f) a_n = \left(1 + \frac{1}{2n+3}\right)^{6n}; \quad g) a_n = \left(\frac{2n-1}{2n+1}\right)^{2n}; \quad h) a_n = \left(\frac{3n-2}{3n+1}\right)^{2n}.$$

Zad 10. Obliczyć granicę ciągu (a_n) o wyrazie ogólnym:

$$a) a_n = \frac{\log_2(n+1)}{\log_3(n+1)}; \quad b) a_n = \frac{9^{\log_3 n}}{4^{\log_2 n}}; \quad c) a_n = \frac{\log_2 n^5}{\log_8 n}; \quad d) a_n = \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2}; \quad e) \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}.$$