

Zadania do omówienia na ćwiczeniach w piątek 21.04.2023.**Zadania należy spróbować rozwiązać przed ćwiczeniami !!!****Szeregi o wyrazach nieujemnych.**

Początkowych 8 zadań jest przeznaczonych do samodzielnej analizy – mają podane rozwiązania i będą omawiane na ćwiczeniach tylko na wyraźne życzenie studentów lub wtedy, gdy pozostałe zadania zostaną omówione przed zakończeniem ćwiczeń.

842. Rozstrzygnąć, czy szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[3]{n^3+n} - n \right)$$

jest zbieżny.

843. Rozstrzygnąć, czy szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[4]{n^4+n} - n \right)$$

jest zbieżny.

844. Rozstrzygnąć zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[3]{n^2+1} - \sqrt[3]{n^2} \right).$$

845. Rozstrzygnąć zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{28^n \cdot (n!)^3}.$$

846. Rozstrzygnąć zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot 18^n}{\binom{3n}{n} \cdot n^n}.$$

847. Rozstrzygnąć, czy szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{7^n + \binom{2n}{n}^2}}{3^n}$$

jest zbieżny.

848. Rozstrzygnąć zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{n^3}}{2^{n^2} \cdot n^{n^3}}.$$

849. Podaj w postaci przedziału zbiór wszystkich wartości parametru p , dla których podany szereg jest zbieżny.

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^p+1}}$,

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^p+1}}$,

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt[4]{n^p+1}}$,

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{\sqrt[5]{n^p+1}}$,

850. Dowieść, że jeżeli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach dodatnich jest zbieżny, to szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{n}$$

też jest zbieżny.

Wskazówka: Zastosować nierówność między średnią geometryczną i arytmetyczną do liczb a_n oraz $\frac{1}{n^2}$.

851. Dane są takie ciągi (a_n) i (b_n) o wyrazach rzeczywistych dodatnich, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = 9.$$

Udowodnić jedną z poniższych nierówności:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n b_n} \leq 5 \quad \text{(wersja łatwiejsza)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n b_n} \leq 3 \quad \text{(wersja trudniejsza)}$$

Wskazówka: Skorzystać z nierówności między średnią geometryczną i arytmetyczną.

852. Dane są takie ciągi (a_n) i (b_n) o wyrazach dodatnich, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^6 = 1 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n^3 = 1.$$

Dowieść, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2 \leq 1.$$

853. Dany jest taki szereg zbieżny $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach dodatnich, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq 8 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^4 \leq 64.$$

Dowieść, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \leq C,$$

gdzie $C = 27$ (wersja łatwiejsza) lub $C = 16$ (wersja trudniejsza).

854. Dane są takie ciągi (a_n) i (b_n) o wyrazach dodatnich, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^6 = 8 \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n^3 = 1.$$

Dowieść, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2 \leq 2.$$

855. Wyznaczyć zbiór wszystkich wartości rzeczywistych parametru k , dla których szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[4]{n^5 + n^k} - \sqrt[4]{n^5} \right)$$

jest zbieżny.

856. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą dodatnią M , że szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n)!}{p^n \cdot (n!)^4}$$

jest zbieżny dla $p > M$ i rozbieżny dla $0 < p < M$.

857. Wyznaczyć taką liczbę rzeczywistą dodatnią M , że szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot p^n}{\binom{4n}{n} \cdot n^n}$$

jest rozbieżny dla $p > M$ i zbieżny dla $0 < p < M$.

858. Rozstrzygnąć, czy szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{33^n + \binom{3n}{n}^2}}{6^n}$$

jest zbieżny.

859. Rozstrzygnąć, czy szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{33^n + \binom{3n}{n}^2}}{7^n}$$

jest zbieżny.

860. Dowieść, że jeżeli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach dodatnich jest zbieżny, to szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{\sqrt[3]{n^2}}$$

też jest zbieżny.

861. Dowieść, że jeżeli szereg $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach dodatnich jest zbieżny, to szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{a_n}}{n}$$

też jest zbieżny.

862. Podać przykład takiego szeregu zbieżnego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o wyrazach dodatnich, że szereg

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{\sqrt{n}}$$

jest rozbieżny.

863. Rozstrzygnąć zbieżność szeregów

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^k+1}}{n^7+1} \quad \text{oraz} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^{k+1}+1}}{n^7+1}$$

dla tak dobranej wartości parametru naturalnego k , że dokładnie jeden z tych szeregów jest zbieżny.

Rozstrzygnąć zbieżność szeregów:

$$864. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$$

$$865. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$866. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$$

$$867. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot \dots \cdot (4n-3)}$$

$$868. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+n-n}}$$

$$869. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n \cdot \sqrt{4^n+3^n}}$$

$$870. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1000^n}{\sqrt[10]{n!}}$$

$$871. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^{1000}}{2^{n^2}}$$

$$872. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{n!}$$

$$873. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9n^4 - 7n^3 + 1}{19n^5 - 13n^2 + 1}$$

$$874. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9n^4 - 7n^3 + 1}{19n^6 - 13n^2 + 1}$$

Przypomnieć sobie listę 16 z pierwszego semestru !
