

* - zadania ciekawsze lub trudniejsze

Zestaw 6 (fizyka) / 5 (informatyka) : Szeregi liczbowe

1. Podać warunek konieczny zbieżności szeregu, a następnie uzasadnić, że poniższe szeregi są rozbieżne

a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n+1}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n})^n$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg}(n^{\frac{1}{n}})$

2. Z pomocą indukcji matematycznej wykazać, że

a) $\sum_{k=1}^n (a + (n-1)r) = na + r \frac{n(n-1)}{2}$ (skończona suma ciągu arytmetycznego) Dlaczego nie mówimy o "szeregu arytmetycznym"?

b) $\sum_{k=1}^n as^{n-1} = a \frac{1-s^n}{1-s}$ (skończona suma ciągu geometrycznego)

3. Przekonać się (najprościej z pomocą wykresów), że zachodzą następujące przydatne nierówności

a) $\forall n \in N : \frac{1}{2} < \cos \frac{1}{n} < 1$

b) $\forall n \in N : 0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}$

c) $\forall n \in N : 0 < \operatorname{tg} \frac{1}{n} < \frac{2}{n}$

d) $\forall n \in N : \sin \frac{1}{n} > \frac{2}{n\pi}$

4. Z pomocą indukcji matematycznej wykazać, że

$$\forall n \in N : e^n > n$$

5. Wykazać, że

$$\forall n \in N : n > \ln n$$

6. Pokaż, że

a) (pokazane na wykładzie) $\forall n \in N : (1 + \frac{1}{n})^{n+1} > e > (1 + \frac{1}{n})^n$

b) $\forall n \in N : \frac{1}{n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$

7. Pokazać, że dla iloczynów skończonych mamy

a) $\prod_{k=1}^n (1 + \frac{1}{k}) = n + 1$ (rozpisać jawnie dla kilku początkowych n i zauważyć prawidłowość)

b) $\prod_{k=1}^n (1 - \frac{1}{k}) = \frac{1}{n}$

8. Obliczyć sumy częściowe podanych szeregów i następnie zbadać ich zbieżność

a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ (zrobione na wykładzie)

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$ (podobnie do b))

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3)(4n+1)}$

e) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 3^n + 4^n}{5^n}$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + \frac{1}{n})$ (wzór na sumę logarytmów i zad. (7))

g) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 - \frac{1}{(n+1)^2})$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} (2n-1)$

9. Korzystając z kryterium porównawczego zbadać zbieżność szeregów

- a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n^3+1}$
- b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n^3+2}$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})}$
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n} - \sqrt{n-1})$
- e) $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \sin \frac{1}{n^5}$ (skorzystać z zad. (3))
- f) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{1}{n^4}$
- g) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \sin^2 \frac{1}{n}$
- h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n_n}}$
- i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3}$ (skorzystać z zad. (5))
- j) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}^2 \frac{1}{\sqrt{n}}$
- k) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n}$
- l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3n^4+1} \cos \frac{1}{n}$
- m) $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cos^2 \frac{1}{n}$
- n) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^3}$
- o) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2}$
- p) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$
- q) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^3+1} \cos \frac{1}{\sqrt{n}}$
- r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n^4+n+1}$
- s) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!+1}{(n+5)!}$

10. Korzystając z kryterium d'Alemberta zbadać zbieżność szeregów

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$
- b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n n!^2}{n^{2^n}}$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{3^n n!}$
- e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$
- f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{5^n - 4^n}$
- g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)5^n}{2^n 3^{n+2}}$

11. Korzystając z kryterium Cauchy'ego zbadać zbieżność szeregów

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{5}{3}\right)^n$,
- b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} [\operatorname{arctg}(\cos \frac{1}{n})]^{2n}$
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n+1}\right)^n$
- e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n^{n^2}}{(n+1)^{n^2}}$
- f) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} \frac{1}{3^n}$
- g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2^{2n-1}}$
- h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\operatorname{arctg}(n)}{\pi}\right)^n$

12. Zbadać zbieżność i bezwzględną zbieżność szeregów

a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 0$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin\left(\frac{1}{n}\right),$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{5^{n-1}},$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n+1}},$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^n}{n^2+1},$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{n^2},$

g) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\ln(n+1)},$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-2n}{3n+5}\right)^n,$

i) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \operatorname{tg} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}},$

j) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+3}}{n+1},$

k) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \cos \sqrt{n}}{n^4}$

l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \sin \sqrt{n}}{n^3}$

m) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^3(\pi(n+1))}{n^{\frac{3}{2}}}$

n) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^5\left(\frac{1}{2}\pi(2n+1)\right)}{\sqrt{n}}$

o) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{\ln n}{n}$

13. W niektórych przypadkach wygodne jest *kryterium zagęszczające*, mówiące, że jeśli $a_n \geq a_{n+1} \geq 0$, to zbieżność szeregu $\sum_n a_n$ jest równoważna zbieżności szeregu $\sum_k 2^k a_{2^k}$. W oparciu o to kryterium zbadaj zbieżność

a) $\sum_{n=1}^{\infty} n^\beta, \beta \in R$

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}, \alpha \in R$

c) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)(\ln \ln n)}$

d) $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)(\ln \ln n)^2}$

14. Pokaż, że jeśli $a_n \geq 0$ i $\sum a_n$ jest zbieżny, to również $\sum a_n^2$ jest zbieżny.

15. Dla jakich $x \in R$ są zbieżne szeregi

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(3x)^n}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{n^3}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} (x^2 - 3x + 1)^n$

16. Podać promień zbieżności szeregów potęgowych

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{nn^n}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n!}$

17. Czy szereg $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2[1+(nx)^2]}$ jest zbieżny jednostajnie dla $x \in R$? (kryterium Weierstrassa)