Numerikus sorok

Matematika G1 - Sorok

Utoljára frissítve: 2024. november 11.

1. Bizonyítsa be a konvergencia definíciója alapján, hogy az alábbi sorok konvergensek vagy divergensek!

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n}$$

$$c) \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

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

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^k}$$

2. A Cauchy-féle konvergenciakritérium alapján bizonyítsa be, hogy az alábbi sor konvergens!

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

3. Vizsgálja meg az alábbi sorok konvergenciáját!

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^3 - 16}{n^5 + n}$$

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

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

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\cos \pi/2)^n}{n^n + 1}$$
 f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{(2 + 1/n)^n}$ j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n^4}}$

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

$$j) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n^4}}$$

c)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$$

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

g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n-1)}$$
 k) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n(n+1)}$

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$
 h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$

$$h) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$$

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

4. Konvergens-e a $\sum a_n$ és $\sum b_n$ összegsora, ha

$$\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{3^n}$$

$$\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{3^n} \qquad \sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n - n}{3^n}.$$

5. Konvergens-e a $\sum a_n$ és $\sum b_n$ különbségsora, ha

$$\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \qquad \qquad \sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}.$$

$$\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}.$$

6. Konvergens-e a $\sum a_n$ és $\sum b_n$ Cauchy-szorzata, ha

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

$$\sum a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \qquad \qquad \sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}.$$