

Majoráns-, hányados-, gyök- és Leibniz-kritérium

Majoráns-kritérium -- Legyen (a_n) és (b_n) olyan, hogy egy indextől kezdődően $|a_n| \leq |b_n|$ és $\sum(b_n)$ konvergens. Ekkor $\sum(a_n)$ is konvergens (és $\sum(b_n)$ a majoráns sora).

Hányados-kritérium -- Legyen (a_n) olyan, hogy létezik a $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$.

1. ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$, akkor $\sum(a_n)$ konvergens és
2. ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$, akkor $\sum(a_n)$ divergens.

Gyök-kritérium -- Legyen (a_n) olyan, hogy létezik a $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$.

1. ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, akkor $\sum(a_n)$ konvergens és
2. ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, akkor $\sum(a_n)$ divergens.

Leibniz-kritérium -- Ha $|a_n|$ monoton csökkenő módon tart a 0-hoz, akkor $\sum((-1)^n a_n)$ konvergens.

1.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n^3}$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n^3 + 3n^2 + 8}$
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$
7. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$
8. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^2 \sin \frac{1}{n^2}$

Mo.

$$\frac{\frac{2^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{2^n n!}{n^n}} = 2 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n \rightarrow 2 \frac{1}{e} < 1$$

Függvénysorozatok

Az azonos $A \subset \mathbb{C}$ halmazon értelmezett komplex vagy valós függvények $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$ sorozatának konvergenciatartományán az azon K halmazt értjük, melyhez pontosan akkor tartozik az x pont, ha az $(f_n(x))$ sorozat konvergens.

2. Függvénysorozatok pontonkénti konvergenciája

1. $f_n(z) = \frac{zn^2 + 6n}{3n^2 + zn}$
2. $f_n(z) = \frac{z^{n+4}}{3}$
3. $f_n(x) = \frac{x^n}{n(1 + x^{2n})}$
4. $f_n(x) = n \sin \frac{x}{n}$

Mo. 1. Ha $z = -3n$, akkor a $-z/4$. tagja a sorozatnak nincs értelmezve a z pontban. Ezért a közös értelmezési tartomány: $\mathbb{C} \setminus \{-3n \mid n\}$. Ebben az esetben a nevező n -ben legmagasabb fokú tagjával leosztva:

$$f_n(z) = \frac{z + 6\frac{1}{n}}{3 + z\frac{1}{n}} \rightarrow \frac{z}{3}$$

2.

$$f_n(z) = \frac{z^n z^4}{3} = z^n \cdot \frac{z^4}{3}$$

de rögzített z -re ez egy mértani sorozat, azaz a konvergens $|z| < 1$ -re és akkor amikor $z=1$.

3. $[-1, 1)$

4.

$$f_n(x) = x \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \rightarrow 1 \cdot x$$

Hatványsorok

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n$$

Hatványsor konvergenciahalmaza valós sor esetén intervallum, komplex esetén körlap.

3. Határozzuk meg a sorok konvergenciakörét és a határpontokban a sor konvergenciáját.

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

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^4}$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n x^n$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{3}$$