

FELADATMEGOLDÁSOK AZ A2 (VBK) TÁRGY HALLGATÓI SZÁMÁRA
2022/23/tavaszi, 13. hét

1. Határozzuk meg a következő sorok konvergenciatartományát!

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 2^n} (x-1)^n & \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{(2n)!} (x+7)^n & \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n (n+3)}{n^2+3} x^n \\ \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+4)^n}{n^2 \cdot 3^n} & \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} x^{3n} & \text{f)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{9^n} (x-2)^{2n} \end{array}$$

Megoldás a) Kiszámoljuk a $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ határértéket az $a_n = \frac{(-1)^n}{n \cdot 2^n}$ sorozatra:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1}}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}}{\frac{(-1)^n}{n \cdot 2^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 + \frac{2}{n}} = \frac{1}{2}.$$

Ha a_n konvergens, akkor $\limsup a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, így a konvergenciasugár $r = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$. A hatványsor középpontja $a = 1$, tehát a hatványsor konvergens az $(1-2, 1+2) = (-1, 3)$ intervallumon, és ennek külső pontjaiban nem. Megnézzük az intervallum határát. Ha $x = -1$, akkor a hatványsor értéke $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 2^n} (-2)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, amiről ismert, hogy divergens. Ha $x = 3$ -at helyettesítünk, a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ numerikus sort kapjuk. Ez a sor váltakozó előjelű, az elemei abszolút értékeinek sorozata nullához tart és monoton csökkenő, tehát a sor Leibniz típusú, így konvergens. A konvergenciatartomány: $(-1, 3]$.

b) Itt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1} (2n+3)}{(2n+2)!}}{\frac{(-1)^n (2n+1)}{(2n)!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{(2n+1)(2n+2)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{n}}{(2 + \frac{1}{n})(2n+2)^2} = 0,$$

tehát a konvergenciasugár $r = \infty$. Tehát a hatványsor az egész \mathbb{R} halmazon konvergens.

c) Hasonlóan levezethető, hogy a konvergenciasugár $r = \frac{1}{2}$. Vizsgáljuk meg a konvergenciát $x = \pm \frac{1}{2}$ esetén. Ha $x = -\frac{1}{2}$, akkor a kapott numerikus sor $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{n^2+3}$. Mínt hogy minden $n \geq 1$ esetén $\frac{n+3}{n^2+3} \geq \frac{n}{n^2+3n^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n}$, és a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ harmonikus sor divergens, a minoráns-elv miatt ez a sor is divergens. Legyen most $x = \frac{1}{2}$. Ekkor a kapott sor $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{n+3}{n^2+3}$. Levezethető, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+3}{n^2+3} = 0$, és a $\left\{ \frac{n+3}{n^2+3} \right\}$ sorozat monoton csökkenő $n \geq 7$ esetén, a vizsgált sor leibniz-típusú, tehát konvergens. A konvergenciatartomány: $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.

d) Alkalmazzuk a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+4)^n}{n^2 \cdot 3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 \cdot 3^n} (x+2)^n$ átalakítást. Erre a hatványsorra az előzőekhez hasonlóan adódik, hogy a konvergenciasugara $r = \frac{3}{2}$, azaz, mivel a középpontja $a = -2$, a $(-\frac{7}{2}, -\frac{1}{2})$ intervallumon konvergens. A két végpontban külön megvizsgálva a konvergenciát láthatjuk, hogy mindegyikben konvergens a hatványsor. Tehát a konvergenciaintervallum: $[-\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}]$.

e) Végezzük el az $x^3 = y$ helyettesítést. Az előző módszerekkel levezethető, hogy az így kapott $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} y^n$ hatványsor konvergenciaintervalluma $(-2, 2)$. Így az eredeti hatványsor $-2 < x^3 < 2$ esetén konvergens, amiből a konvergenciaintervalluma $(-\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2})$. f) Hasonlóan adódik, hogy a hatványsor $-9 < (x-2)^2 < 9$ esetén konvergens, amiből a hatványsor konvergenciaintervalluma $(-1, 5)$.

2. Határozzuk meg a következő sorok konvergenciasugarát!

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^{n^2}}{(n+6)^{n^2+1}} x^n \qquad \text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n!} x^n$$

Megoldás a) Vizsgáljuk az $a_n = \frac{(n+2)^{n^2}}{(n+6)^{n^2+1}}$ sorozatra a $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ határértéket. Ekkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{(n+2)^{n^2}}{(n+6)^{n^2+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^n}{(n+6)^n \cdot \sqrt[n]{n+6}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{6}{n}\right)^n \cdot \sqrt[n]{n+6}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^2}{e^6 \cdot 1} = e^{-4},$$

felhasználva azt, hogy $\sqrt[n]{n} < \sqrt[n]{n+6} \leq \sqrt[n]{7n} \leq (\sqrt[n]{n})^2$, ha $n \geq 7$, így a $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ nevezetes határérték felhasználásával a rendőr-elv alapján $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n+6} = 1$. A kiszámolt határértékből azt kapjuk, hogy a vizsgált hatványsor konvergenciasugara $r = \frac{1}{e^4} = e^{-4}$.

b) Most

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

Tehát a konvergenciasugár $r = \frac{1}{e}$.

3. Adjuk meg az alábbi függvények x_0 bázispontú Taylor-sorfejtését és annak konvergenciatartományát!

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f(x) = \frac{1}{x-3}, & x_0 = 0; \quad x_0 = 5 \\ \text{b) } f(x) = \frac{1}{x+2}, & x_0 = 2; \quad x_0 = -5 \\ \text{c) } f(x) = \frac{1}{x^2+3}, & g(x) = \frac{x^5}{x^2+3}, \quad x_0 = 0 \\ \text{d) } f(x) = \frac{1}{x+7}, & g(x) = \frac{3x^4}{x+7}, \quad x_0 = 0 \end{array}$$

Megoldás Idézzük fel, hogy a $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ mértani sor pontosan $|q| < 1$ esetén konvergens, és ekkor összege $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$.

a) Az előző nevezetes sorösszeget alkalmazva $\frac{1}{x-3} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\left(\frac{x}{3}\right)} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{3}\right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{3^{n+1}}$, és a kapott sor $\left|\frac{x}{3}\right| < 1$ esetén, azaz a $(-3, 3)$ tartományon konvergens. Másrészt, $\frac{1}{x-3} = \frac{1}{(x-5)+2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{x-5}{2}\right)} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x-5}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (x-5)^n$, és a kapott sor $\left|-\frac{x-5}{2}\right| < 1$ esetén, azaz a $(3, 7)$ tartományon konvergens.

b) Az előző feladat módszerével $\frac{1}{x+2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (x-2)^n$, és a sor $-2 < x < 6$ esetén konvergens. Másrészt $\frac{1}{x+2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{3^{n+1}} (x+5)^n$, és a sor $-8 < x < -2$ esetén konvergens.

c) Itt $\frac{1}{x^2+3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{x^2}{3}\right)} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x^2}{3}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} x^{2n}$, és a sor $\left|-\frac{x^2}{3}\right| < 1$, azaz a $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ intervallumon konvergens. Így $\frac{x^5}{x^2+3} = x^5 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} x^{2n+5}$, és a sor ugyanezen az intervallumon konvergens.

d) $\frac{1}{x+7} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{7^{n+1}} x^n$, és a sor a $(-7, 7)$ intervallumon konvergens. Emellett $\frac{3x^4}{x+7} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3 \cdot (-1)^n}{7^{n+1}} x^{n+4}$, és a sor ugyanitt konvergens.

4. Írjuk fel az alábbi függvények x_0 pontbeli Taylor-sorát és annak konvergenciatartományát!

Megoldás a) Mivel $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$, így $\ln\left(1 + \frac{x^2}{3}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 3^n} x^{2n}$, és a sor konvergenciasugara $R_2 = \sqrt{3}$.

b) Az integrál végtelen-sor alakban is megadható tagonkénti integrálással: $\int_0^1 \ln\left(1 + \frac{x^2}{3}\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 3^n} \int_0^1 x^{2n} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1) \cdot 3^n} = \frac{1}{9} - \frac{1}{90} + \frac{1}{567} - \dots$. Ha a közelítésre f negyedfokú Taylor polinomját használjuk az integrál becslésére, akkor, f Taylor-sorát használva látható, hogy az $n = 1, 2$ tagokat kell figyelembe venni. Tehát az integrál közelítő értéke: $I = \frac{1}{9} - \frac{1}{90} = \frac{1}{10}$. Mivel a kapott numerikus sor váltakozó előjelű, és az elemek sorozata monoton csökkenve tart nullához, a sor Leibniz-típusú, így tetszőleges részletösszegnek a teljes sorösszegtől vett eltérése felülről becsülhető a soron következő tag abszolút értékével. Más szóval, I értékétől az integrál legfeljebb $\frac{1}{567}$ -tel tér el.