

FELADATMEGOLDÁSOK AZ A2 (VBK) TÁRGY HALLGATÓI SZÁMÁRA  
2022/23/tavaszi, 14. hét

1. Írjuk fel az  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x}}$  és  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$  függvények  $x_0 = 0$  bázispontú Taylor-sorát és a sor konvergenciasugarát! Adjuk meg elemi műveletekkel az  $x^4$  együtthatóit!

**Megoldás** A tanultak alapján tetszőleges  $\alpha \in \mathbb{R}$  és  $|x| < 1$  esetén  $(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n$ , ahol  $\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$ . Így  $f(x) = \frac{1}{2} \cdot (1 + (-\frac{x}{4}))^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-\frac{x}{4})^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2 \cdot 4^n} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^n$ . A sor konvergenciasugarát az  $|\frac{-R_1}{4}| = 1$  egyenlőségből számolhatjuk ki, azaz  $R_1 = 4$ . Hasonlóan adódik, hogy  $\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2 \cdot 4^n} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^{2n}$ , és a sor konvergenciasugara  $R_2 = 2$ . Az  $x^4$  együtthatója  $f$  Taylor-sorában  $a_4 = \frac{(-1)^4}{2 \cdot 4^4} \binom{-\frac{1}{2}}{4} = \frac{1}{2^9} \cdot \frac{(-1)^4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2}}{4!} = \frac{35}{65536}$ . Hasonlóan  $x^4$  együtthatója  $g$  Taylor-sorában  $b_4 = \frac{3}{256}$ .

2. Legyen  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{32-2x^2}}$  és  $x_0 = 0$ .

- Írjuk fel az  $f$  függvény  $x_0$  bázispontú Taylor-sorát és a sor konvergenciasugarát!
- $x^8$  együtthatója? (Elemi műveletekkel adjuk meg!)
- $f^{(26)}(0) = ?$ ,  $f^{(25)}(0) = ?$

**Megoldás** a) Most  $f(x) = \frac{1}{2} \cdot (1 + (-\frac{x^2}{16}))^{-\frac{1}{5}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2 \cdot 16^n} \binom{-\frac{1}{5}}{n} x^{2n}$ , és a sor konvergenciasugara  $R = 4$ .  
b)  $x^8$  együtthatója  $\frac{(-1)^4}{2 \cdot 16^4} \binom{-\frac{1}{5}}{4} = \frac{11}{20480000}$ .  
c)  $x^{26}$  együtthatója  $\frac{f^{(26)}(0)}{26!}$ . Így  $f^{(26)}(0) = \frac{(-1)^{13}}{2 \cdot 16^{13}} \binom{-\frac{1}{5}}{13} \cdot 26! = \frac{26! \cdot 848839088}{253 \cdot 30517578125}$ . Hasonlóan adódik, hogy  $f^{(25)}(0) = 0$ .

3. Írjuk fel a  $g(x) = \frac{2x^3}{\sqrt[5]{32-2x^2}}$  függvény  $x_0 = 0$  bázispontú Taylor-sorát és a sor konvergenciasugarát! Számítsuk ki  $g^{(102)}(0)$  és  $g^{(103)}(0)$  értékét!

**Megoldás** Az előző feladathoz hasonlóan  $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{16^n} \binom{-\frac{1}{5}}{n} x^{2n+3}$ , és a konvergenciasugár  $R = 4$ . A deriváltak:  $g^{(102)}(0) = 0$  és  $g^{(103)}(0) = \frac{(-1)^{50}}{16^n} \binom{-\frac{1}{5}}{50}$ .

4. Adjuk meg az  $\int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} dx$  integrál értékét az integrandus nyolcadfokú Taylor-polinomjának felhasználásával, és becsüljük meg a hibát!

**Megoldás** Mivel  $\frac{1}{\sqrt{1+x^4}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} x^{4n}$   $|x| < 1$  esetén, az integrál  $\int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} \frac{1}{(4n+1) \cdot 2^{4n+1}}$ . A numerikus sor  $n$ -edik eleme  $a_n = \binom{-\frac{1}{2}}{n} \frac{1}{(4n+1) \cdot 2^{4n+1}} = (-1)^n \cdot \frac{1}{(4n+1) \cdot 2^{4n+1}} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \dots \frac{2n-1}{2n}$ , azaz láthatóan  $|a_n|$  egy monoton csökkenő, és 0-hoz konvergáló sorozat. Tehát a sor Leibniz típusú, így ha az integrált a  $\sum_{k=0}^n a_k$  véges összeggel közelítjük, akkor a becslésnek az integráltól való eltérése legfeljebb  $|a_{n+1}|$ . Jelen esetben a nyolcadfokú Taylor-polinom használata esetén  $n = 2$ , tehát a közelítő összeg  $a_0 + a_1 + a_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{5 \cdot 2^5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{9 \cdot 2^9} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{30533}{61440}$ , és a becslése hibája legfeljebb  $a_3 = \frac{5}{1703936}$ .

5. Írjuk fel az  $f(x) = \sqrt[4]{1+2x^3}$  függvény  $x_0 = 0$  bázispontú Taylor-sorát és a sor konvergenciasugarát! Számítsuk ki  $f^{(9)}(0)$  és  $f^{(10)}(0)$  értékét!

**Megoldás** A Taylor-sor:  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \binom{-\frac{1}{4}}{n} x^{3n}$ , és a sor konvergenciasugara, a  $2R^3 = 1$  egyenlőséget felhasználva,  $R = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ . Így  $f^{(9)}(0) = 2^3 \binom{-\frac{1}{4}}{3} 9! = -304200$ , és  $f^{(10)}(0) = 0$ .

6. Legyen  $f(x) = 0$  ha  $x \in (-\pi, 0]$ , és  $f(x) = 2$  ha  $x \in (0, \pi]$ . Írjuk fel  $f$  Fourier-sorát! Mely pontokban állítja elő  $f$  Fourier-sora a függvényt?

**Megoldás** A függvény és deriváltja szakaszonként folytonos, valamint a függvény korlátos és  $2\pi$  szerint periodikus, így a Fourier-sora pontonként konvergens. A Fourier-sor határértéke  $x_0$ -ban  $f(x_0)$ , ha  $f$  folytonos  $x_0$ -ban, egyébként a két féoldai határérték átlaga. Tehát a Fourier-sor  $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$  esetén állítja elő a függvényt. Számoljuk ki a Fourier-sor együtthatóit:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} 2 dx = 1,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\sin nx}{n} \right]_0^{\pi} = 0,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ -\frac{\cos nx}{n} \right]_0^{\pi} = \frac{2}{\pi n} (1 - \cos(n\pi)) = \frac{2(1 - (-1)^n)}{n\pi}.$$

Így a Fourier-sor  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(1-(-1)^n)}{n\pi} \sin(nx)$ . Megjegyezzük, hogy észrevehető, hogy, az intervallumon végpontjaitól eltekintve, az  $f(x) - \pi$  függvény páratlan, amiből (számolás nélkül) következik, hogy  $a_n = 0$ , ha  $n \geq 1$ .

7. Legyen  $f : (0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x$ , és terjesszük ki ezt a függvényt periodikusan  $\mathbb{R}$ -re. Írjuk fel  $f$  Fourier-sorát! Mely pontokban állítja elő a Fourier-sor a függvényt?

**Megoldás** Hasonlóan az előző feladathoz,  $x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  esetén állítja elő a Fourier-sor a függvényt. Az együtthatók:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} x dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{2\pi} = \pi,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left( \left[ x \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx \right) = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\cos(nx)}{n^2} \right]_0^{2\pi} = 0,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left( \left[ -x \frac{\cos(nx)}{n} \right]_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \frac{\cos(nx)}{n} dx \right) = -\frac{2}{n} + \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(nx)}{n^2} \right]_0^{2\pi} = -\frac{2}{n}.$$

Tehát a Fourier-sor  $f(x) = \pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} \sin(nx)$ .

8. Legyen  $f(x) = 0$  ha  $x \in (-\pi, 0]$ , és  $f(x) = x/2$  ha  $x \in (0, \pi]$ . Írjuk fel  $f$  Fourier-sorát! Mely pontokban állítja elő  $f$  Fourier-sora a függvényt?

**Megoldás** A Fourier-sor a függvényt  $x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  esetén állítja elő. Az együtthatók:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \frac{x}{2} dx = \frac{\pi}{8},$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{x}{2} \cos(nx) dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{x \sin(nx)}{n} + \frac{\cos(nx)}{n^2} \right]_0^\pi = \frac{(-1)^n - 1}{2n^2\pi},$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{x}{2} \sin(nx) dx = \frac{1}{2\pi} \left[ -\frac{x \cos(nx)}{n} + \frac{\sin(nx)}{n^2} \right]_0^\pi = \frac{(-1)^{n+1}}{2n\pi}.$$

A Fourier-sor:  $f(x) = \frac{\pi}{8} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n - 1}{2n^2\pi} \cos(nx) + \frac{(-1)^{n+1}}{2n\pi} \sin(nx) \right)$ .

9. Jelöljük  $f$ -fel az abszolútérték-függvény periodikus kiterjesztését a  $[-\pi, \pi)$  intervallumról a számegyenesre. Írjuk fel a Fourier-sorát!

**Megoldás** Mivel a függvény az  $x \neq \pi + 2k\pi$  pontoktól eltekintve páros, így  $b_n = 0$  minden  $n \geq 1$  esetén. A Fourier-sor együtthatói:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| dx = \frac{1}{\pi} \int_1^{\pi} x dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{x \sin(nx)}{n} + \frac{\cos(nx)}{n^2} \right]_0^\pi = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi}.$$

Így a Fourier-sor:  $f(x) = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi} \cos(nx)$ .