

MATEMATIKA A2A VEKTORFÜGGVÉNYEK – ÉPÍTŐMÉRNÖKÖKNEK

3. Gyakorlat megoldásai

1. Határozzuk meg az alábbi függvények Fourier-sorát!

(a)

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{ha } 0 \leq x < \pi \\ 0, & \text{ha } \pi \leq x < 2\pi \end{cases}$$

2π -periodikus kiterjesztése \mathbb{R} -re

(b)

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2} \\ \pi - x, & \text{ha } \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

2π -periodikus kiterjesztése \mathbb{R} -re

Megoldás. A 2π -periodikus f függvény Fourier-sora

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

ahol

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

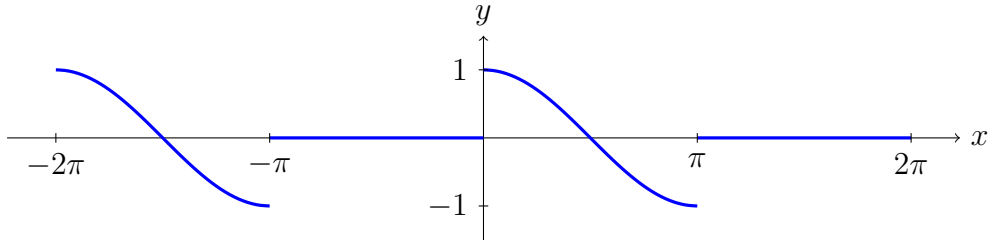
$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx, \quad k = 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx, \quad k = 1, 2, \dots$$

Ha f páratlan függvény, akkor $a_k = 0$ minden k -ra, ha f páros függvény, akkor $b_k = 0$ minden k -ra.

(a)

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{\pi} \cos x \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} 0 \, dx \right) = \frac{1}{2\pi} [\sin x]_0^{\pi} = \frac{1}{2\pi} (0 - 0) = 0 \\ a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x \cos kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos((k+1)x) + \cos((k-1)x)}{2} \, dx \\ &= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos(2x)+1}{2} \, dx = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{\sin 2x}{2} + x \right]_0^{\pi} = \frac{1}{2\pi} \cdot \pi = \frac{1}{2}, & \text{ha } k = 1 \\ = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{\sin((k+1)x)}{(k+1)} + \frac{\sin((k-1)x)}{(k-1)} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{2\pi} \cdot 0 = 0, & \text{ha } k > 1 \end{cases} \end{aligned}$$



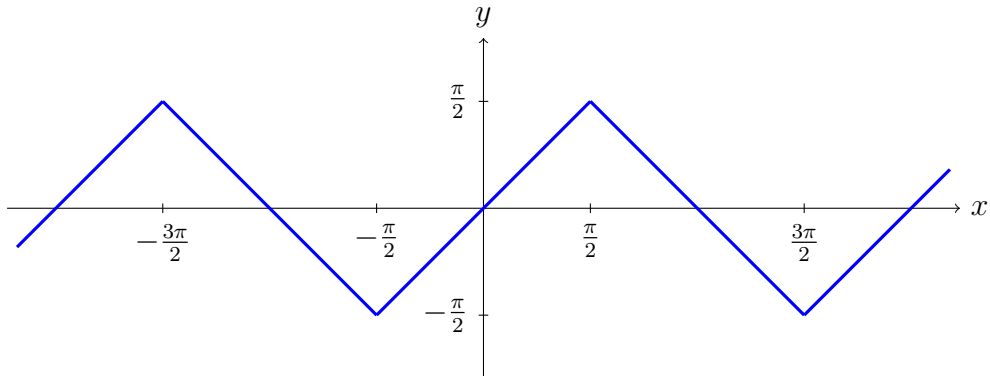
1. ábra. Az 1. (a) feladatbeli f grafikonja

$$\begin{aligned}
 b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos x \sin kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin((k+1)x) + \sin((k-1)x)}{2} \, dx \\
 &= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(2x)}{2} = \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos 2x}{2} \right]_0^\pi = \frac{1}{2\pi} \cdot 0 = 0, & \text{ha } k = 1 \\ = \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((k+1)x)}{(k+1)} - \frac{\cos((k-1)x)}{(k-1)} \right]_0^\pi = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{k(1+(-1)^k)}{k^2-1}, & \text{ha } k > 1 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Tehát a Fourier-sor:

$$\frac{\cos x}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{k(1+(-1)^k)}{k^2-1} \sin kx = \frac{\cos x}{2} + \frac{4}{\pi} \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{\ell}{4\ell^2-1} \sin 2\ell x.$$

(b) Vegyük észre, hogy f páratlan függvény, ezért $a_k = 0$ bármely $k \geq 0$ esetén.



2. ábra. Az 1. (b) feladatbeli f grafikonja

$$\begin{aligned}
 b_k &= \frac{1}{\pi} \left(\int_{-\pi/2}^{\pi/2} x \sin kx \, dx + \int_{\pi/2}^{3\pi/2} (\pi - x) \sin kx \, dx \right) \\
 &= \frac{1}{\pi} \left(\left[-x \frac{\cos kx}{k} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos kx}{k} \, dx \right) + \frac{1}{\pi} \left(\left[-(\pi - x) \frac{\cos kx}{k} \right]_{\pi/2}^{3\pi/2} - \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \frac{\cos kx}{k} \, dx \right) \\
 &= \frac{1}{\pi} \left(\left[-x \frac{\cos kx}{k} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} + \left[\frac{\sin kx}{k^2} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} \right) + \frac{1}{\pi} \left(\left[-(\pi - x) \frac{\cos kx}{k} \right]_{\pi/2}^{3\pi/2} - \left[\frac{\sin kx}{k^2} \right]_{\pi/2}^{3\pi/2} \right) \\
 &= \begin{cases} 0, & \text{ha } k \text{ páros} \\ \frac{4}{k^2\pi}, & \text{ha } k = 4n + 1 \text{ alakú} \\ -\frac{4}{k^2\pi}, & \text{ha } k = 4n + 3 \text{ alakú} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Tehát a Fourier-sor:

$$\frac{4}{\pi} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell}}{(2\ell+1)^2} \sin((2\ell+1)x)$$

2. Számítsuk ki az alábbi végtelen sor összegét!

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

Megoldás. Használjuk az 1. feladat (b) részét! Mivel f folytonos, ezért a Fourier-sora minden x pontban előállítja a függvényértéket. Konkrétan az $x = \frac{\pi}{2}$ pontban ez a következőt jelenti:

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{2} &= \frac{4}{\pi} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell}}{(2\ell+1)^2} \sin\left(\frac{\pi}{2}(2\ell+1)\right) = \frac{4}{\pi} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\ell}}{(2\ell+1)^2} (-1)^{\ell} = \frac{4}{\pi} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{1}{(2\ell+1)^2}, \\ \frac{\pi^2}{8} &= \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{1}{(2\ell+1)^2}. \end{aligned}$$

3. Határozzuk meg az alábbi függvények Fourier-sorát!

(a) $\cos^2 x + \sin(-x)$

(b) $\sin 5x \cos 2x$

Megoldás. Használjuk a linearizációs formulákat!

(a) Mivel

$$\cos^2 x + \sin(-x) = \frac{1 + \cos 2x}{2} - \sin x = \frac{1}{2} - \sin x + \frac{1}{2} \cos 2x,$$

ezért a függvény Fourier-sora:

$$\frac{1}{2} - \sin x + \frac{1}{2} \cos 2x.$$

(b) Mivel

$$\sin 5x \cos 2x = \frac{\sin 3x + \sin 7x}{2} = \frac{1}{2} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin 7x,$$

ezért a függvény Fourier-sora

$$\frac{1}{2} \sin 3x + \frac{1}{2} \sin 7x.$$

4. Legyen

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } 0 \leq x < 1 \\ 0, & \text{ha } 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

2-periodikus kiterjesztése \mathbb{R} -re. Határozzuk meg a Fourier-sorát!

Megoldás. A T -periodikus f függvény Fourier-sora

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos\left(\frac{2k\pi}{T}x\right) + b_k \sin\left(\frac{2k\pi}{T}x\right) \right),$$

ahol

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \, dx$$

$$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2k\pi}{T}x\right) \, dx, \quad k = 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin\left(\frac{2k\pi}{T}x\right) \, dx, \quad k = 1, 2, \dots$$

Tehát most

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{4},$$

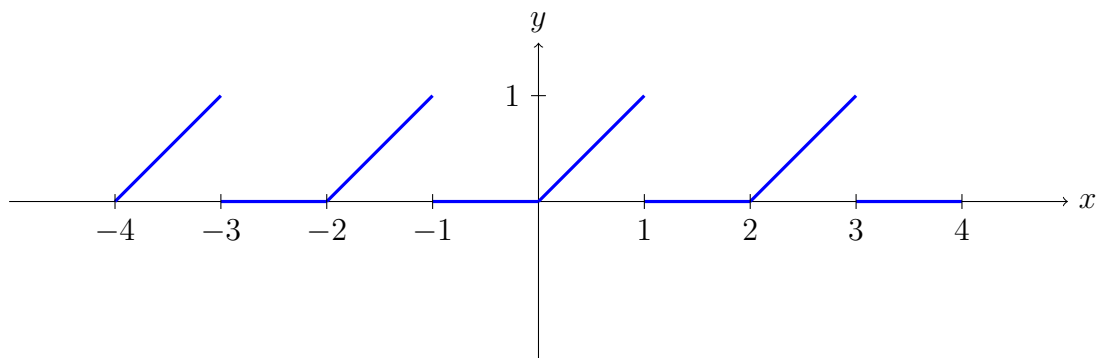
$$a_k = \int_0^1 x \cos k\pi x \, dx = \left[x \frac{\sin k\pi x}{k\pi} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\sin k\pi x}{k\pi} \, dx = \left[\frac{\cos k\pi x}{k^2\pi^2} \right]_0^1 = \frac{(-1)^k - 1}{k^2\pi^2},$$

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

$$= \frac{(-1)^{k+1}}{k\pi}.$$

Így a Fourier-sor:

$$\frac{1}{4} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^k - 1}{k^2\pi^2} \cos(k\pi x) + \frac{(-1)^{k+1}}{k\pi} \sin(k\pi x) \right).$$



3. ábra. A 4. feladatbeli f grafikonja

Gyakorlófeladatok.

1. Határozzuk meg az alábbi függvények Fourier-sorát!

(a)

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{ha } |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{ha } \frac{\pi}{2} < |x| < \pi \end{cases}$$

2π -periodikus kiterjesztése \mathbb{R} -re

(b) $f(x) = |\sin x|$

(c) $f(x) = \sin^2 x \cos 2x$

(d)

$$f(x) = \begin{cases} \sin \pi x, & \text{ha } 0 \leq x < 1 \\ 0, & \text{ha } 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

2-periodikus kiterjesztése \mathbb{R} -re

Eredmények.

(a)

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \cos((2k+1)x)$$

(b)

$$\frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1 + (-1)^k}{1 - k^2} \cos kx$$

(c)

$$-\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \cos 4x$$

(d)

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \sin \pi x + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k + 1}{\pi(1 - k^2)} \cos(k\pi x)$$

2. Számítsuk ki az alábbi végtelen sor összegét!

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

Eredmény.

$$\frac{\pi^2}{6}$$