4. Fourierovy řady

A. Rozvoje funkcí ve Fourierovy řady

Příklad 4.1. Nalezněte Fourierův rozvoj funkce $f(x) = x^2$ na intervalu $\langle -\pi, \pi \rangle$.

Řešení. Protože f(x) je funkce spojitá na $\langle -\pi, \pi \rangle$, má zde spojitou derivaci a $f(-\pi) = f(\pi)$, konverguje její Fourierova řada na $\langle -\pi, \pi \rangle$ stejnoměrně k funkci f(x). Vyčíslíme koeficienty této řady.

Protože f(x) je sudá na $\langle -\pi, \pi \rangle$, platí $b_k = 0$ pro $k = 1, 2, \ldots$ a

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \, dx = \frac{2}{\pi} \frac{\pi^3}{3} = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos kx \, dx.$$

Dvojí aplikací metody per-partes dostáváme

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

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

$$= \frac{1}{k^2} x^2 \sin k\pi + \frac{2}{k^2} \pi \cos k\pi - \frac{2}{k^3} \sin k\pi.$$

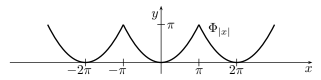
Ze vztahů $\sin k\pi = 0$, $\cos k\pi = (-1)^k$ pro $k \in \mathbb{Z}$ pak plyne

$$a_k = \frac{2}{\pi} \frac{2}{k^2} \pi (-1)^k = \frac{4}{k^2} (-1)^k, \qquad k = 1, 2, \dots$$

Hledaný Fourierův rozvoj má tedy tvar

$$x^{2} = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_{k} \cos kx + b_{k} \sin kx \right) = \frac{\pi^{2}}{3} + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{k^{2}} \cos kx$$
$$= \frac{\pi^{2}}{3} + 4 \left(-\cos x + \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\cos 3x}{8} + \cdots \right), \quad x \in \langle -\pi, \pi \rangle.$$

Poznamenejme, že grafem této Fourierovy řady funkce x^2 je graf x^2 periodicky rozšířený z intervalu $\langle -\pi, \pi \rangle$ (s periodou 2π) na celou reálnou osu, viz obrázek.



Obr. 4.1: Součtová funkce Fourierovy řady funkce x^2

Příklad 4.2. Nalezněte Fourierův rozvoj funkce

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{pro } x \in \langle -1, 0 \rangle, \\ x & \text{pro } x \in \langle 0, 1 \rangle \end{cases}$$

na intervalu $\langle -1, 1 \rangle$.

Řešení. Funkce f(x) je na $\langle -1,1 \rangle$ spojitá (včetně první derivace) s výjimkou bodu x=0, který je bodem nespojitosti prvního druhu. Dále zdůrazněme, že $f(-1) \neq f(1)$. Fourierova řada funkce f(x) tedy bodově konverguje na $\langle -1,1 \rangle$ a její součet na $\langle -1,1 \rangle$ je roven f(x) s případnou výjimkou bodu nespojitosti a krajních bodů.

Hodnota součtu řady v bodě nespojitosti x=0 je rovna

$$\frac{1}{2} \left(\lim_{x \to 0^{-}} f(x) + \lim_{x \to 0^{+}} f(x) \right) = \frac{1}{2} (-1 + 0) = -\frac{1}{2}$$

Hodnota součtu řady v krajních bodech x = -1, x = 1 je rovna

$$\frac{1}{2} \left(\lim_{x \to -1^+} f(x) + \lim_{x \to 1^-} f(x) \right) = \frac{1}{2} (-1 + 1) = 0.$$

Nyní přistoupíme k vyčíslení koeficientů hledané řady. Protože rozvoj provádíme na intervalu $\langle -l, l \rangle = \langle -1, 1 \rangle$, z příslušných vzorců plyne:

$$a_{0} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (-1) dx + \int_{0}^{1} x dx = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2},$$

$$a_{k} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{k\pi}{l} x dx = \int_{-1}^{0} (-1) \cos k\pi x dx + \int_{0}^{1} x \cos k\pi x dx$$

$$= -\frac{1}{k\pi} \left[\sin k\pi x \right]_{-1}^{0} + \frac{1}{k\pi} \left[x \sin k\pi x \right]_{0}^{1} - \frac{1}{k\pi} \int_{0}^{1} \sin k\pi x dx$$

$$= \frac{1}{k^{2}\pi^{2}} \left[\cos k\pi x \right]_{0}^{1},$$

tedy

$$a_k = \frac{1}{k^2\pi^2} \left((-1)^k - 1 \right) = \left\{ \begin{array}{ll} -\frac{2}{k^2\pi^2} & \quad \text{pro } k \text{ lich\'e}, \\ 0 & \quad \text{pro } k \text{ sud\'e}. \end{array} \right.$$

Dále

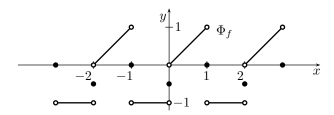
$$b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{k\pi}{l} x \, dx = \int_{-1}^{0} (-1) \sin k\pi x \, dx + \int_{0}^{1} x \sin k\pi x \, dx$$
$$= \frac{1}{k\pi} \left[\cos k\pi x \right]_{-1}^{0} - \frac{1}{k\pi} \left[x \cos k\pi x \right]_{0}^{1} + \frac{1}{k\pi} \int_{0}^{1} \cos k\pi x \, dx,$$

tedy

$$b_k = \frac{1}{k\pi} \left(1 - 2(-1)^k \right) = \begin{cases} \frac{3}{k\pi} & \text{pro } k \text{ lich\'e}, \\ -\frac{1}{k\pi} & \text{pro } k \text{ sud\'e}. \end{cases}$$

Odtud pro $x \in (-1,0) \cup (0,1)$ platí

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos \frac{k\pi}{l} x + b_k \sin \frac{k\pi}{l} x \right) = -\frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \cos \pi x + \frac{3}{\pi} \sin \pi x - \dots$$



Obr. 4.2: Součtová funkce Fourierovy řady funkce f

Příklad 4.3. Určete Fourierovu řadu funkce $f(x) = |x|, x \in \langle -\pi, \pi \rangle$. Určete pomocí této hodnoty součet číselné řady $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2}$.

Řešení. Daná funkce je sudá na $\langle -\pi, \pi \rangle$ (nakreslete si obrázek), proto $b_k = 0$ pro všechna $k = 1, 2, \ldots$ a dále $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \, \mathrm{d}x = \pi$,

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos kx \, dx = \frac{2}{\pi k^2} \left[(-1)^k - 1 \right] = \begin{cases} 0 & \text{pro } k \text{ sud\'a}, \\ -\frac{4}{\pi k^2} & \text{pro } k \text{ lich\'a}. \end{cases}$$

Tedy hledaná řada je tvaru

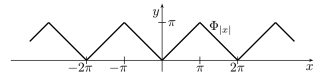
$$\Phi_{|x|} = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2},$$

přičemž rovnost $\Phi_{|x|}$ a f(x) = |x| nastává na uzavřeném intervalu $\langle -\pi, \pi \rangle$.

Dosadíme do řady hodnotu x = 0, dostáváme rovnost

$$\frac{\pi}{2} = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \implies \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

Poznamenejme, že tuto rovnost jsme využili v příkladu 1.8.



Obr. 4.3: Součtová funkce Fourierovy řady funkce |x|

Příklad 4.4. Určete Fourierovu řadu funkce $f(x) = \operatorname{sgn} x$ na intervalu $\langle -\pi, \pi \rangle$ a určete druh konvergence.

 $\check{R}e\check{s}en\acute{i}$. Znaménková funkce sgnx se definuje vztahem

$$sgn x = \begin{cases}
1 & pro x > 0, \\
0 & pro x = 0, \\
-1 & pro x < 0.
\end{cases}$$

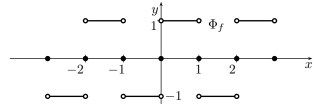
Jedná se tedy o lichou funkci, a proto $a_k = 0$ pro všechna $k = 0, 1, 2 \dots$ a

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin kx \, dx = \frac{2}{\pi k} [1 - (-1)^k] = \begin{cases} 0 & \text{pro } k \text{ sud\'a}, \\ \frac{4}{\pi k} & \text{pro } k \text{ lich\'a}. \end{cases}$$

Odtud

$$\Phi_{\operatorname{sgn} x} = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{(2k-1)}.$$

Dosazením krajních bodů $x=\pm\pi$ a bodu nespojitosti x=0 do vypočtené řady (nebo využitím příslušných vztahů pro hodnotu Fourierovy řady v krajních bodech a bodech nespojitosti) dostáváme, že hodnota řady je ve všech uvedených bodech nulová. Rovnost $\Phi_{\operatorname{sgn} x} = \operatorname{sgn} x$ nastává ve všech bodech otevřeného intervalu $(-\pi,\pi)$. Konvergence Fourierovy řady je pouze bodová (prověřte předpoklady Dirichletovy věty; všimněme si také, že součtem spojitých členů řady je nespojitá funkce, což znamená, že konvergence řady nemůže být stejnoměrná).



Obr. 4.4: Součtová funkce Fourierovy řady znaménkové funkce

Příklad 4.5. Určete Fourierovu řadu funkce $f(x) = \arctan x$, $x \in \langle -2, 2 \rangle$ (integrály nepočítejte).

Řešení. Daná funkce je lichá, proto

$$\Phi_{\arctan x} = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{k\pi}{2} x, \quad \text{kde } b_k = \int_0^2 \arctan x \sin \frac{k\pi}{2} x \, \mathrm{d}x, \quad k = 1, 2, \dots.$$

B. SINOVÝ A KOSINOVÝ ROZVOJ

Příklad 4.6. Vyjádřete funkci $f(x) = \cos x, x \in (0, \pi)$ jako součet sinové a kosinové Fourierovy řady.

Řešení. a) Uvažujme nejprve řadu kosinovou. Danou funkci dodefinujeme jako funkci sudou, tj. pro $x \in (-\pi, 0)$ klademe $f(x) = f(-x) = \cos(-x) = \cos x$. Potom dostáváme $b_k = 0$ pro $k = 1, 2, \ldots$ a

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x \, dx = 0;$$

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

$$= \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin(k+1)x}{k+1} + \frac{\sin(k-1)x}{k-1} \right]_0^{\pi} = 0, \quad k \neq 1;$$

$$a_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2x) \, dx = 1.$$

Odtud dostáváme vyjádření

$$\cos x = \cos x, \qquad x \in (0, \pi).$$

Fourierova řada tedy má jediný nenulový člen shodný s původní funkcí.

b) Nyní uvažujme řadu sinovou. Funkci f(x) dodefinujeme jako funkci lichou, tj. pro $x \in (-\pi, 0)$ platí $f(x) = -f(-x) = -\cos(-x) = -\cos x$. Pak dostáváme $a_k = 0$ pro $k = 0, 1, 2, \ldots$ a

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x \sin kx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\sin(k+1)x + \sin(k-1)x) \, dx$$

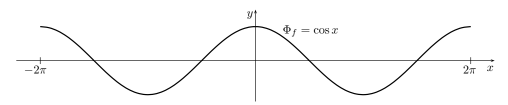
$$= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\cos(k+1)x}{k+1} - \frac{\cos(k-1)x}{k-1} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{\pi} \left[\frac{(-1)^k + 1}{k+1} + \frac{(-1)^k + 1}{k-1} \right]_0^{\pi}$$

$$= \frac{2k[(-1)^k + 1]}{\pi(k^2 - 1)} = \begin{cases} 0, & \text{pro } k \text{ lichá, } k \neq 1, \\ \frac{4k}{\pi(k^2 - 1)}, & \text{pro } k \text{ sudá;} \end{cases}$$

$$b_1 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos x \sin x \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin 2x \, dx = 0.$$

Platí tedy

$$\cos x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{8k}{\pi(4k^2 - 1)} \sin 2kx, \qquad x \in (0, \pi).$$



Obr. 4.5: Součtová funkce kosinové a sinové Fourierovy řady funkce $\cos x$

Příklad 4.7. V kosinovou řadu rozviňte funkci $f(x) = x, x \in (0, \pi)$.

Řešení. Danou funkci dodefinujeme jako funkci sudou na $(-\pi,0)$, čímž získáme funkci |x|. Další výpočet je proto analogický jako v příkladu 4.3, přičemž rovnost funkce f(x) = x a příslušné kosinové řady nastává ve všech bodech intervalu $(0,\pi)$.

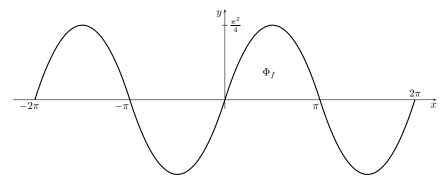
Příklad 4.8. V sinovou a kosinovou řadu rozviňte funkci $f(x) = x(\pi - x), x \in (0, \pi)$.

Řešení. V případě sinového rozvoje integrujeme per-partes

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (\pi x - x^2) \sin kx \, dx = \frac{4}{k^3 \pi} \left[1 - (-1)^k \right] = \begin{cases} 0 & \text{pro } k \text{ sud\'a}, \\ \frac{8}{k^3 \pi} & \text{pro } k \text{ lich\'a} \end{cases}$$

a dostáváme

$$x(\pi - x) = \frac{8}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{(2k-1)^3}, \quad x \in (0,\pi).$$



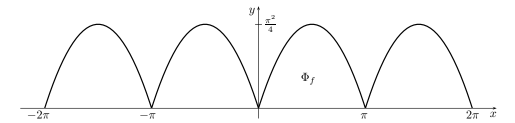
Obr. 4.6: Součtová funkce sinové Fourierovy řady funkce $f(x) = x(\pi - x)$

Podobně v případě kosinového rozvoje

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi x - x^2) dx = \frac{\pi^2}{3}, \quad a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi x - x^2) \cos kx dx = \begin{cases} -\frac{4}{k^2} & \text{pro } k \text{ sud\'a}, \\ 0 & \text{pro } k \text{ lich\'a}, \end{cases}$$

tedy

$$x(\pi - x) = \frac{\pi^2}{6} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{k^2}, \quad x \in (0, \pi).$$



Obr. 4.7: Součtová funkce kosinové Fourierovy řady funkce $f(x) = x(\pi - x)$