

10. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Definice 1. Nechť $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je 2π -periodická funkce taková, že $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx < \infty$. Čísla

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad k \in \mathbb{N}_0,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx, \quad k \in \mathbb{N},$$

se nazývají *Fourierovy koeficienty funkce f*.

Řadu

$$\mathcal{F}_f = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

nazýváme *Fourierovou řadou funkce f*. Píšeme $\mathcal{F}_f \sim f$.

Definice 2. Nechť f má periodu $2L$. Pak *Fourierovy koeficienty funkce f* jsou definovány jako

$$a_k = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \left(\frac{\pi kx}{L} \right) dx, \quad k \in \mathbb{N}_0,$$

$$b_k = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \left(\frac{\pi kx}{L} \right) dx, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Fourierova řada pak je definována jako

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \left(\frac{kx\pi}{L} \right) + b_k \sin \left(\frac{kx\pi}{L} \right).$$

Věta 3 (Jordanovo – Dirichletovo kritérium). Nechť $f \in \mathcal{P}([0, 2\pi])$ je funkce s **konečnou variací** na intervalu $[0, 2\pi]$.

1. Nechť $x \in \mathbb{R}$. Pak má funkce f v bodě x vlastní limitu zleva $f(x-)$ i zprava $f(x+)$ a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n^f(x) = \frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

$(s_n^f = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$, jde o částečné součty.)

2. Je-li navíc f spojitá na otevřeném intervalu (a, b) , pak $\{s_n^f\}$ konverguje lokálně stejnomořně k f na (a, b) .

Věta 4. Nechť $f \in \mathcal{P}([0, 2\pi])$ je funkce a $x \in \mathbb{R}$. Existují-li vlastní jednostranné limity $f(x-)$ a $f(x+)$ a také konečné limity

$$\lim_{t \rightarrow x-} \frac{f(t) - f(x-)}{t - x}, \quad \lim_{t \rightarrow x+} \frac{f(t) - f(x-)}{t - x},$$

pak

$$s_n^f(x) \rightarrow \frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

Speciálně, pokud f má konečné jednostranné derivace v x , pak $s_n^f(x) \rightarrow f(x)$.

Fakta

Pro $m, n \in \mathbb{N}_0$:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin nx \, dx &= \int_0^{2\pi} \cos mx \, dx = 0, \quad m, n \geq 1, \\ \int_0^{2\pi} \sin nx \cos mx \, dx &= 0, \\ \int_0^{2\pi} \sin nx \sin mx \, dx &= \int_0^{2\pi} \cos nx \cos mx \, dx = \begin{cases} 0, & n \neq m \\ \pi, & n = m. \end{cases} \end{aligned}$$

Hinty

$$\begin{aligned} \sinh x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} & \cosh x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ e^{a+bi} &= e^a(\cos(b) + i \sin(b)) \\ \sin(nx) &= \operatorname{Im} e^{inx} = \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i} & \cos(nx) &= \operatorname{Re} e^{inx} = \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} \end{aligned}$$

Goniometrické vzorce:

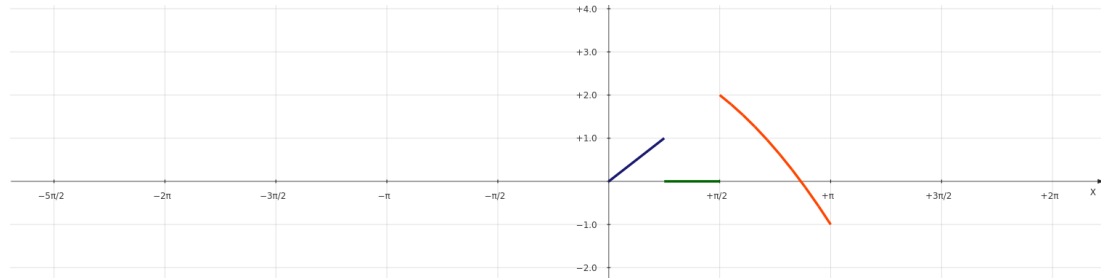
<https://www.eeweb.com/tools/trigonometry-laws-and-identities-sheet/>

Algoritmus pro sinové/kosinové řady

1. Načrtneme funkci a uděláme její lichou/sudou kopii. Až pak rozšíříme 2π -periodicky.
2. Spočteme a_0, a_n, b_n (dáváme pozor na podmínky). Využíváme toho, že je funkce sudá/lich8.
3. Sestavíme Fourierovu řadu.
4. Zkontrolujeme původní funkci. Je spojitá? Je BV ? Je C^1 ? Z vět pak vyplýne konvergence Fourierovy řady.
5. Dosadíme vhodný bod do řady a využijeme konvergenci.

Příklady

1. Dokreslete funkci na π -periodickou, 2π -periodickou lichou a 2π -periodickou sudou:



2. Rozviňte funkci do sinové/kosinové Fourierovy řady. Rozhodněte, zda řada konverguje na \mathbb{R} a určete její součet. Určete pak součet číselných řad.

(a) Sinovou i kosinovou

$$f(x) = x \text{ na } [0, \pi]$$

(b) V kosinovou řadu $f(x) = e^x$ na $[0, \pi]$

(c) Kosinovou řadu $f(x) = \sin x$ na $[0, \pi]$

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

(d) Sinovou řadu $f(x) = \cos(ax)$, $a > 0$ na $[0, \pi]$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n+1)}{(2n+1)^2 - 4}$$

(e) Kosinovou řadu $f(x) = \operatorname{sgn}(\sin 3x)$ na $[0, \pi]$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3n+1)(3n+2)}$$

(f) V kosinovou řadu

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ -\cos x, & x \in (\frac{\pi}{2}, \pi] \end{cases}$$

(g) V sinovou řadu $f(x) = \cos 2x$ na $[0, \pi]$

3. Rozviňte funkci do Fourierovy řady s danou periodou. Rozhodněte, zda řada konverguje na \mathbb{R} a určete její součet.

(a) $f(x) = \sin x$ na $x \in [0, \pi]$

(b) $f(x) = \frac{x}{2}$ na $[-t, t]$, $t > 0$.

- (c) Fourierovu řadu, sinovou i kosinovou řadu funkce

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 2) \\ 2, & x \in [2, 4) \end{cases}$$

Zkouškové písemky

4. Zkouškové písemky doc. Rokyty

- (a) $f(x) = |\cos \frac{x}{2}|$ na \mathbb{R} . Rozvíňte tuto funkci do 2π -periodické Fourierovy řady. Určete, k jaké funkci konverguje výsledná řada a proč. Dosazením $x = \pi$ sečtěte příslušnou číselnou řadu.
- (b) $f(x) = \sinh ax$ na $[0, \pi]$, $a > 0$. Dodefinujte ji na celé \mathbb{R} tak, aby ji bylo možno rozvinout do 2π -periodické Fourierovy řady, obsahující pouze siny. Tuto řadu spočtěte. Určete, k jaké funkci konverguje výsledná řada a proč.
- (c) $f(x) = \cos 3x$ na $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$, $f(x) = 0$ na $[-\pi, -\frac{\pi}{6}]$ a $[\frac{\pi}{6}, \pi]$. Dále je definovaná periodicky s periodou 2π . Rozvíňte funkci do 2π -periodické Fourierovy řady. Určete, k jaké funkci konverguje výsledná řada.
- (d) $f(x) = 0$ na $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$, $f(x) = x$ na $(0, \frac{\pi}{2})$, je sudá a 2π -periodická. Rozvíňte funkci do 2π -periodické Fourierovy řady. Určete, k jaké funkci konverguje výsledná řada a jak (konverguje stejnoměrně?). Dosad'te $x = \frac{\pi}{2}$ a sečtěte příslušnou číselnou řadu.

Bonus

5. Pomocí koeficientů a_n , b_n Fourierovy řady 2π -periodické funkce $f(x)$ vyjádřete koeficienty posunuté funkce $g(x) = f(x + h)$, $h > 0$.

6. Nechť f je integrovatelná na $[-\pi, \pi]$. Ukažte, že platí

- (a) Je-li f periodická s periodou π , tedy $f(x) = f(x + \pi)$ pro každé $x \in \mathbb{R}$, pak $a_{2k-1} = b_{2k-1} = 0$ pro každé $k \in \mathbb{N}$.
- (b) Je-li f antiperiodická s periodou π , tedy $-f(x) = f(x + \pi)$ pro každé $x \in \mathbb{R}$, pak $a_0 = a_{2k} = b_{2k} = 0$ pro každé $k \in \mathbb{N}$.

(2b) $2x$ per partes nebo komplex. exponentiela vztorce	(2c) pozor, sinova a kosinova řada mají jinou peri-	(2d) $2x$ per partes nebo komplex. exponentiela vztorce	(4a) např. vztorec	(4b) předpis pro sinh + komplexní integrál zor na podmíinky	(5) $y = x + h$, součtové vztorce	(6) součtové vztorce	(3a) $2x$ per partes nebo komplex. exponentiela nebo vzorce, pozor na podmíinky
---	---	---	--------------------	---	------------------------------------	----------------------	---