

Fourierovy řady

Zadání

1. Je dána funkce

$$f(t) = e^{-t}, \quad t \in [0, 1].$$

- (a) Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce f .
- (b) Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce f .
- (c) Nalezněte součet Fourierovy řady funkce f na intervalu $[-5, -4]$.

2. Je dána funkce

$$f(t) = te^{it}, \quad t \in [0, 1].$$

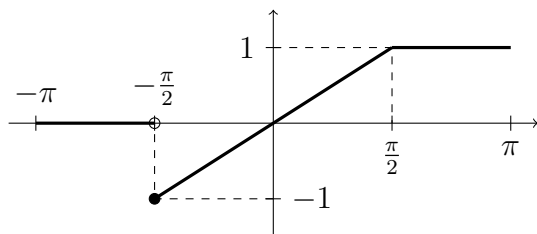
- (a) Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce f .
- (b) Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce f .

3. Je dána funkce

$$f(t) = \pi - 2|t|, \quad t \in [-\pi, \pi].$$

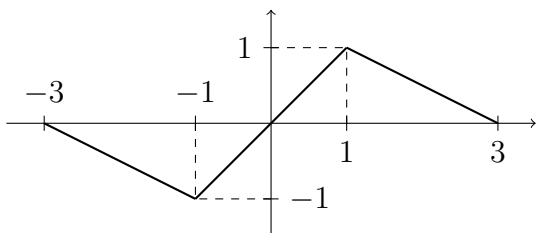
- (a) Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce f .
- (b) Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce f .
- (c) Nalezněte součet Fourierovy řady funkce f na intervalu $[6\pi, 8\pi]$.

4. Funkce $f(t)$ je zadaná grafem



- (a) Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce f .
- (b) Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce f .
- (c) Jaký je součet řad z (a) a (b) na intervalu $[-\pi, \pi]$?
- (d) Jaký je součet řad z (a) a (b) na intervalu $[3\pi, 5\pi]$?

5. Funkce $f(t)$ je zadaná grafem



- (a) Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce f .
- (b) Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce f .
- (c) Jaký je součet řad z (a) a (b) na intervalu $[3, 9]$?

Výsledky

1. (a) $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{e-1}{e(1+2\pi in)} e^{2\pi int}$.
(b) $\frac{e-1}{e} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(e-1)}{e(1+4\pi^2 n^2)} \cos(2\pi nt) + \frac{4\pi(e-1)n}{e(1+4\pi^2 n^2)} \sin(2\pi nt)$.
(c) $\mathcal{F}_f(t) = e^{-(t+5)}$ pro $t \in (-5, -4)$ a $\mathcal{F}_f(-5) = \mathcal{F}_f(-4) = \frac{e+1}{2e}$.
2. (a) $\sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{2\pi int}$, kde $c_n = \frac{e^i}{i(1-2\pi n)} + \frac{e^i-1}{(1-2\pi n)^2}$.
(b) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(2\pi nt) + b_n \sin(2\pi nt)$, kde $a_n = \frac{2e^i}{i(1-4\pi^2 n^2)} + \frac{2(e^i-1)(1+4\pi^2 n^2)}{(1-4\pi^2 n^2)^2}$
pro $n \in \mathbb{N}_0$ a $b_n = \frac{4\pi n e^i}{1-4\pi^2 n^2} + \frac{8\pi n i(e^i-1)}{(1-4\pi^2 n^2)^2}$ pro $n \in \mathbb{N}$.
3. (a) $\sum_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{2[1-(-1)^n]}{n^2 \pi} e^{int}$.
(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4[1-(-1)^n]}{n^2 \pi} \sin(nt)$.
(c) $\mathcal{F}_f(t) = \pi - 2|t - 6\pi|$ pro $t \in [6\pi, 7\pi]$ a $\mathcal{F}_f(t) = \pi - 2|t - 8\pi|$ pro $t \in (7\pi, 8\pi]$.
4. (a) $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{int}$, kde $c_0 = \frac{\pi}{2}$ a pro $n \neq 0$ je $c_n = \frac{i[(-1)^n + \cos(\frac{n\pi}{2})]}{2\pi n} - \left[\frac{2i}{n^2 \pi^2} + \frac{1}{n} \right] \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$.
(b) $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{\pi nt}{2}\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi nt}{2}\right)$, kde $a_0 = \pi$ a pro $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = -\frac{2}{n} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ a $b_n = -\frac{[(-1)^n + \cos(\frac{n\pi}{2})]}{\pi n} + \frac{4}{n^2 \pi^2} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$.
(c) $\mathcal{F}_f(t) = 0$ na $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$, $\mathcal{F}_f(t) = \frac{2}{\pi}t$ na $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\mathcal{F}_f(t) = 1$ na $(\frac{\pi}{2}, \pi)$, $\mathcal{F}_f(-\pi) = \mathcal{F}_f(\pi) = \frac{1}{2}$ a $\mathcal{F}_f(-\frac{\pi}{2}) = -\frac{1}{2}$.
(d) $\mathcal{F}_f(t) = 0$ na $(3\pi, 3\pi + \frac{\pi}{2})$, $\mathcal{F}_f(t) = \frac{2}{\pi}(t - 4\pi)$ na $(3\pi + \frac{\pi}{2}, 4\pi + \frac{\pi}{2}]$, $\mathcal{F}_f(t) = 1$ na $(4\pi + \frac{\pi}{2}, 5\pi)$, $\mathcal{F}_f(3\pi) = \mathcal{F}_f(5\pi) = \frac{1}{2}$ a $\mathcal{F}_f(3\pi + \frac{\pi}{2}) = -\frac{1}{2}$.
5. (a) $\sum_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{9[(1-i\sqrt{3})^n - (1+i\sqrt{3})^n]}{2^{n+2} \pi^2 n^2} e^{in\frac{\pi}{3}t}$.
(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9i[(1-i\sqrt{3})^n - (1+i\sqrt{3})^n]}{2^{n+1} \pi^2 n^2} \sin(n\frac{\pi}{3}t)$.
(c) $\mathcal{F}_f(t) = f(t - 6)$ na $[3, 9]$.