

# Fourierovy řady

## Zadání

1. Je dána funkce

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

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

2. Je dána funkce

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

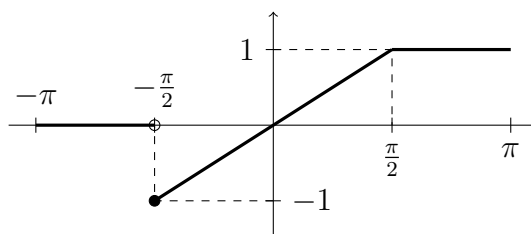
- Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce  $f$ .
- Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce  $f$ .

3. Je dána funkce

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

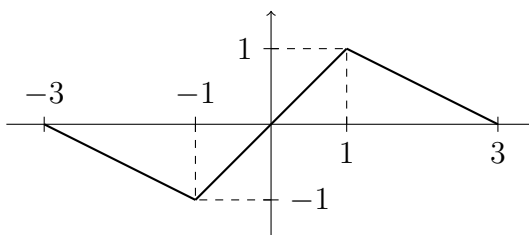
- Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce  $f$ .
- Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce  $f$ .
- Nalezněte součet Fourierovy řady funkce  $f$  na intervalu  $[6\pi, 8\pi]$ .

4. Funkce  $f(t)$  je zadaná grafem



- Nalezněte (komplexní) Fourierovu řadu funkce  $f$ .
- Nalezněte reálnou Fourierovu řadu funkce  $f$ .
- Jaký je součet řad z (a) a (b) na intervalu  $[-\pi, \pi]$ ?
- 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  $c_n = \frac{i[(-1)^n + \cos(\frac{n\pi}{2})]}{2\pi n} - [\frac{2i}{n^2 \pi^2} + \frac{1}{n}] \sin(\frac{n\pi}{2})$ .  
 (b)  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(\frac{\pi n t}{2}) + b_n \sin(\frac{\pi n t}{2})$ , kde  $a_0 = \pi$  a pro  $n \in \mathbb{N}$  je  $a_n = -\frac{2}{n} \sin(\frac{n\pi}{2})$  a  $b_n = -\frac{[(-1)^n + \cos(\frac{n\pi}{2})]}{\pi n} + \frac{4}{n^2 \pi^2} \sin(\frac{n\pi}{2})$ .  
 (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  $[3, 9]$ .