

Fourierova transformace

Zadání

1. Nalezněte Fourierovu transformaci funkce

- (a) $f(t) = e^{-|t|};$
- (b) $f(t) = te^{-(t+5)^2};$
- (c) $f(t) = \frac{1}{(1-it)^2}.$

2. Je dána funkce $f(t) = \frac{t}{t^2+1}.$

- (a) Vypočtěte Fourierovu transformaci funkce $f(t)$ a nakreslete graf její imaginární části.
- (b) Vypočtěte Fourierovu transformaci funkce $g(t) = f(t) \sin(2t).$
- (c) Vypočtěte inverzní Fourierovu transformaci funkce $f(t).$

3. Je dána funkce

$$f(t) = \frac{1}{t^2 - 2t + 5}.$$

- (a) Nalezněte $\hat{f}(\omega).$
- (b) Nalezněte inverzní Fourierovu transformaci funkce $f(t).$
- (c) Nalezněte $\hat{g}(\omega),$ kde $g(t) = f'(t) \sin t + f(-4t + 3).$

4. Je dána funkce $f(t) = t(\mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1)), t \in \mathbb{R}.$

- (a) Stanovte Fourierovu transformaci funkce $f(t).$
- (b) Stanovte inverzní Fourierovu transformaci funkce $g(t) = f(2t + 1).$
- (c) Pomocí bodu (a) stanovte komplexní Fourierovy koeficienty funkce $h(t),$ která je zúžením funkce $f(t)$ na interval $[0, 1].$

5. Jsou dány funkce $f(t) = \mathbf{1}(t+1) - \mathbf{1}(t-1)$ a $g(t) = \mathbf{1}(t) - \mathbf{1}(t-1).$

- (a) Vypočtěte $h(t) = (f * g)(t).$
- (b) Vypočtěte Fourierovu transformaci funkce $h(t) = (f * g)(t).$
- (c) Pomocí bodu (b) stanovte komplexní Fourierovy koeficienty funkce, která je zúžením funkce $h(t) = (f * g)(t)$ na interval $[-1, 2].$

6. Je dána funkce $f(t) = e^{-at}\mathbf{1}(t),$ kde $a > 0.$

- (a) Nalezněte Fourierův obraz funkce $f(t).$
- (b) Nalezněte Fourierovu transformaci funkce $h(t) = (f_1 * f_2)(t),$ kde $f_1(t) = e^{-t}\mathbf{1}(t)$ a $f_2(t) = e^{-2t}\mathbf{1}(t).$
- (c) Nalezněte funkci $h(t).$

7. Je dána funkce

$$f(t) = e^{-t^2} * [\mathbf{1}(t+2) - \mathbf{1}(t-2)].$$

- (a) Vypočtěte $\hat{f}(\omega)$.
- (b) Nalezněte spojitou funkci $g \in L^1(\mathbb{R})$ tak, aby $\hat{g}(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$.
8. Pomocí Fourierovy transformace nalezněte řešení diferenciální rovnice

$$y''(t) - y(t) = e^{-t} \mathbf{1}(t)$$

na intervalu $(-\infty, \infty)$.

9. Pomocí Fourierovy transformace řešte (integrální) rovnici

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2(t-\tau)^2} \varphi(\tau) d\tau = e^{-t^2}.$$

10. Fourierova transformace spojité funkce $h \in L^1(\mathbb{R})$ je

$$\hat{h}(\omega) = \frac{4}{(\omega + 3i)(\omega - i)}.$$

Pomocí Fourierovy transformace nalezněte řešení diferenciální rovnice

$$y''(t) - 4y'(t) + 3y(t) = h(t).$$

Výsledky

1. (a) $\hat{f}(\omega) = \frac{2}{1+\omega^2};$
 (b) $\hat{f}(\omega) = i\sqrt{\pi}(5i - \frac{\omega}{2})e^{5i\omega}e^{-\frac{\omega^2}{4}};$
 (c) $\hat{f}(\omega) = 2\pi\omega e^{-\omega}\mathbf{1}(\omega).$
2. (a) $\hat{f}(\omega) = -i\pi \operatorname{sgn}(\omega)e^{-a|\omega|}.$
 (b) $\hat{g}(\omega) = \frac{1}{2i} (\hat{f}(\omega - 2) - \hat{f}(\omega + 2)).$
 (c) $\check{f}(\omega) = \frac{i}{2} \operatorname{sgn}(\omega)e^{-a|\omega|}.$
3. (a) $\hat{f}(\omega) = \frac{\pi}{2}e^{-2|\omega|}e^{-i\omega}.$
 (b) $\check{f}(\omega) = \frac{1}{4}e^{-2|\omega|}e^{i\omega}.$
 (c) $\hat{g}(\omega) = \frac{\omega-1}{2}\hat{f}(\omega-1) - \frac{\omega+1}{2}\hat{f}(\omega+1) + \frac{1}{4}e^{-\frac{3i\omega}{4}}\hat{f}\left(-\frac{\omega}{4}\right).$
4. (a) $\hat{f}(\omega) = e^{-i\omega}\left(\frac{i}{\omega} + \frac{1}{\omega^2}\right) - \frac{1}{\omega^2}$ pro $\omega \neq 0$; $\hat{f}(0) = \frac{1}{2}.$
 (b) $\check{g}(\omega) = -\frac{i}{2\pi\omega} + \frac{1}{\pi\omega^2} - \frac{1}{\pi\omega^2}e^{-i\frac{\omega}{2}}$ pro $\omega \neq 0$; $\check{g}(0) = \frac{1}{8\pi}.$
 (c) $c_0 = \frac{1}{2}$ a $c_n = \frac{i}{2\pi n}$ pro $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}.$
5. (a) $h(t) = 0$ pro $t \in (-\infty, -1) \cup [2, \infty)$, $h(t) = t + 1$ pro $t \in [-1, 0)$, $h(t) = 1$ pro $t \in [0, 1)$ a $h(t) = 2 - t$ pro $t \in [1, 2).$
 (b) $\hat{h}(\omega) = \frac{2\sin(\omega)}{\omega} \frac{e^{i\omega}-1}{i\omega}$ pro $\omega \neq 0$ a $\hat{h}(0) = 2$ pro $\omega = 0.$
 (c) $c_n = \frac{1}{3}\hat{h}\left(\frac{2\pi n}{3}\right).$
6. (a) $\hat{f}(\omega) = \frac{1}{a+i\omega}.$
 (b) $\hat{h}(\omega) = -\frac{1}{(\omega-i)(\omega-2i)}.$
 (c) $h(t) = (e^{-t} - e^{-2t})\mathbf{1}(t).$
7. (a) $\hat{f}(\omega) = 2\frac{\sin(2\omega)}{\omega}e^{-\frac{\omega^2}{4}} = \frac{1}{i\omega} \left[e^{-\frac{\omega^2}{4}+2i\omega} - e^{-\frac{\omega^2}{4}-2i\omega} \right].$
 (b) $g(t) = \frac{1}{4\sqrt{\pi}} \left(e^{-(t+2)^2} - e^{-(t-2)^2} \right).$
8. $y(t) = -\frac{t}{2}e^{-t}\mathbf{1}(t) - \frac{1}{4}e^{-|t|}.$
9. $\varphi(t) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-2t^2}.$
10. $y(t) = \begin{cases} \left(\frac{t}{2} - \frac{3}{8}\right) e^{3t} + \frac{1}{2}e^t, & t < 0; \\ \frac{1}{8}e^{-t}, & t \geq 0. \end{cases}$