

A. Nalezněte Fourierovu transformaci funkcí:

1. $f(x) = -\chi_{(-1,0)}(x) + \chi_{(0,1)}(x)$
2. $f(x) = (1+x)\chi_{(-1,0)}(x) + (1-x)\chi_{(0,1)}(x)$
3. $f(x) = \chi_{(-\pi,\pi)}(x) \sin x$
4. $f(x) = \chi_{(-\pi/2,\pi/2)}(x) \cos x$
5. $f(x) = \exp(-a|x|) \cos(bx), a > 0.$

Pozn.: $\chi_{(a,b)}(x)$ je charakteristická funkce intervalu (a, b) .

B. Nalezněte Fourierovu transformaci funkcí:

1. $f(x) = \frac{1}{x^2+a^2}, a > 0.$
2. $f(x) = \frac{1}{x^2+i}$
3. $f(x) = \frac{1}{x^2+x+1}$
4. $f(x) = \frac{1}{x+i}$ a potažmo $f(x) = \frac{1}{(x+i)^n}$
5. $f(x) = \frac{x}{(x-i)^2}$
6. $f(x) = \frac{1}{x^2+4ix-3}$

Návod: integrujte funkci $\exp(-2\pi i \xi z)f(z)$ přes horní ($\xi < 0$) a dolní (pokud $\xi > 0$) polokružnici o středu 0 a poloměru R . Užijte reziduovou větu a limitní přechod $R \rightarrow \infty$.

C. Nalezněte Fourierovu transformaci funkcí:

1. $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$

2. $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x} + 2}$

3. $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{1-x} + e + 1}$

4. $f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} + 4}$

Návod: integrujte funkci $\exp(2\pi i \xi z) f(z)$ přes obdélník s vrcholy $R, R + 2\pi i, -R + 2\pi i, -R$. Užijte reziduovou větu a limitní přechod $R \rightarrow \infty$.

D. Nalezněte Fourierovu transformaci funkcí:

1. $f(x) = \chi_{(-1,1)}(x)$ a s její pomocí $f(x) = \chi_{(a,b)}(x)$, $a < b$.

2. $f(x) = \exp(-ax^2)$ a $f(x) = x \exp(-ax^2)$. (Užijte faktu $\mathcal{F}[\exp(-\pi x^2)](\xi) = \exp(-\pi \xi^2)$ a Véty 23.1.(5), 23.4.(2).)