解析学及び演習 B 理解度確認試験

2025年1月24日第3時限施行 担当水野将司

注意事項: ノート・辞書・参考書・教科書・コピー・電卓の使用を禁ず.

問題 1.

 $x + x^2$ の Fourier 係数を求めよ.

問題 2.

 e^{-x} の Fourier 係数を求めよ.

問題 3.

 $\alpha > 0$ に対して、 $|x|^{-\alpha} \in L^2(-1,1)$ となるため、ならないための $\alpha > 0$ の条件を求めよ.

問題 4.

k > 0 に対して、 $e^{-k|x|}$ 、 $xe^{-k|x|}$ の Fourier 変換を求めよ.

問題 5.

 \mathcal{F} は $L^1(\mathbb{R})$ 上で定義された線形写像であること, $f \in L^1(\mathbb{R})$ と $\xi \in \mathbb{R}$ に対して,

$$\left| \mathcal{F}[f](\xi) \right| \le \|f\|_{L^1(\mathbb{R})}$$

が成り立つことを示せ.

問題 6.

 $h \in \mathbb{R}, \lambda > 0$ に対して、平行移動作用素 τ_h とスケール変換 δ_λ を $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ に対してそれぞれ

$$(\tau_h f)(x) := f(x - h), \qquad (\delta_{\lambda} f)(x) := f(x/\lambda)$$

で定める. このとき, $f \in L^1(\mathbb{R})$, $\xi \in \mathbb{R}$ に対して

$$\mathscr{F}[\tau_h f](\xi) = e^{-2\pi i \xi h} \mathscr{F}[f](\xi), \quad \mathscr{F}[\delta_{\lambda} f](\xi) = \lambda \mathscr{F}[f](\lambda \xi)$$

が成り立つことを示せ.