

[1]  $\mathcal{F}$  を Fourier 変換とする . このとき , 以下の問い合わせに答えよ .

(1) 緩増加超関数  $T \in \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n)$  に対して , 次式が成り立つことを示せ .

$$\left( \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^\alpha \mathcal{F}[T] = \mathcal{F}[(-ix)^\alpha T], \quad \mathcal{F}\left[ \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^\alpha T \right] = (i\xi)^\alpha \mathcal{F}[T]$$

(2)  $\mathcal{F} : \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n) \rightarrow \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n)$  が連続写像であること , すなわち ,

$$\lim_{j \rightarrow \infty} T_j = T \text{ in } \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n) \implies \lim_{j \rightarrow \infty} \mathcal{F}[T_j] = \mathcal{F}[T] \text{ in } \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n)$$

が成り立つことを示せ .

(3)  $\mathcal{F} : \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n) \rightarrow \mathcal{S}'(\mathbf{R}^n)$  は全単射であり , その逆写像  $\mathcal{F}^{-1}$  は

$$\langle \mathcal{F}^{-1}[T], \phi \rangle = \langle T, \mathcal{F}^{-1}[\phi] \rangle \quad (\phi \in \mathcal{S}(\mathbf{R}^n))$$

で与えられることを示せ . ただし ,  $\mathcal{F}^{-1}[\phi]$  は急減少関数に対する Fourier 変換であり , 次の積分で与えられる .

$$\mathcal{F}^{-1}[\phi](x) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbf{R}^n} e^{ix \cdot \xi} \phi(\xi) d\xi \quad (x \in \mathbf{R}^n)$$

[2]  $\mathbf{R}^n$  上の関数  $f(x)$  が  $|x|$  にのみ依存するとき , すなわち , ある半直線  $[0, \infty)$  上の関数  $\varphi(r)$  を用いて  $f(x) = \varphi(|x|)$  と書けるとき , 関数  $f(x)$  は球対称であるという . このとき , 以下の問い合わせに答えよ .

(1)  $\mathbf{R}^n$  上の関数  $f(x)$  が球対称であるための必要十分条件は , 任意の  $x \in \mathbf{R}^n$  および任意の  $T \in O(n)$  に対して  $f(Tx) = f(x)$  が成り立つこと , であることを示せ . ただし ,  $O(n)$  は  $n$  次の直交群である .

(2)  $f \in L^1(\mathbf{R}^n)$  が球対称であるとき ,  $f = f(x)$  の Fourier 変換  $\hat{f} = \hat{f}(\xi)$  もまた球対称であることを示せ .

## レポート作成上の注意

- A4版のレポート用紙を使用し、表紙を付けること。表紙には科目名、レポート番号、学籍番号、氏名を記入すること。
- 最終的な答えだけでなく、途中計算を分かりやすく説明すること。
- ワープロ、TEX等は使用せず、手書きで（丁寧な字で）作成すること。
- レポートは次回の講義終了後に回収する。

## 補講のお知らせ

- 日時：1月18日（火）13時00分～14時30分
- 講義室：25棟601（いつもと同じ部屋）

## FD授業アンケートについて（Webページで行う）

- アンケート期間：1月7日（金）午前10時～2月14日（月）午後7時
- WebページURL：<https://fd-enquete.st.keio.ac.jp/>
- 注意：keio.jpのIDとパスワードが必要です。