

---

第6回 任意の  $g \in \mathcal{L}^p(\mathbb{R}^d)$  に対して、次を証明せよ。

$$\int_{\mathbb{R}^d} |g(x) - g(x)1_{B(0,m)}(x)|^p dx \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0 \quad (1)$$

(HINT: Lebesgue の <sup>ルベーク</sup>収束定理を使う。仮定の殆どは  $\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^d)$  の定義からわかる。)

第7回  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{Z}} \in \ell^2(\mathbb{Z})$  に対して  $f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n e_n \in L^2((-\pi, \pi), \frac{1}{2\pi} dx)$  とおく。  
このとき、次の式を示せ。

$$\hat{f}(m) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left\langle \sum_{n=-N}^N a_n e_n, e_m \right\rangle \quad (2)$$

(HINT: 内積が片方の変数について連続であることをまず示す。それは  $\langle u_n, v \rangle - \langle u, v \rangle = \langle u_n - u, v \rangle$  に <sup>シュワルツ</sup>Schwarz の不等式を使って分かる。)

.....

---

第 10 回 内積空間  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  において、以下の集合は閉部分集合であることを示せ。

1.  $u \in V$  と  $c \in \mathbb{C}$  に対して、 $\{v \in V : \langle u, v \rangle = c\}$

.....  
 $V$  の部分集合  $S_{(u,c)}$  を次のようにおく。

$$S_{(u,c)} = \{v \in V : \langle u, v \rangle = c\} \quad (3)$$

$p \in S_{(u,c)}^c$  とし、 $\varepsilon = \min\{|\langle p, s \rangle|/2 : s \in S_{(u,c)}\}$  とおき、 $p$  の  $\varepsilon$  近傍を  $U_{(p,\varepsilon)} = \{v \in V : |\langle v, p \rangle| < \varepsilon\}$  とする。このとき、 $S_{(u,c)} \cap U_{(p,\varepsilon)} = \emptyset$  である。任意の  $S_{(u,c)}^c$  に対して同様の  $\varepsilon$  近傍が存在するため、 $S_{(u,c)}^c$  は開集合である。よって、 $S_{(u,c)}$  は閉集合である。

2. 一般の  $A \subset V$  に対して  $A^\perp = \{v \in V : \forall u \in A, \langle u, v \rangle = 0\}$

(HINT: 内積は片方の変数について連続、連続写像による閉集合の逆像は閉集合、閉集合族の共通部分は閉集合、などを思い出す。)

.....  
 $v \in V$  に対して連続写像  $f_v$  を次のように定義する。

$$f_v : V \rightarrow \mathbb{C}, \quad u \mapsto \langle u, v \rangle \quad (4)$$

逆像  $f_v^{-1}(\{0\})$  は閉集合  $\{0\} \subset \mathbb{C}$  の逆像であるので、閉集合である。

$A \subset V$  の任意の元  $a \in A$  に対して逆像が考えられ、 $A^\perp$  は次のような閉集合の共通部分である。

$$A^\perp = \bigcap_{a \in A} f_a^{-1}(\{0\}) \quad (5)$$

閉集合の共通部分は閉集合となるので、 $A^\perp$  は閉集合である。