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

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

(HINT: Lebesgue の収束定理を使う。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 $f=\sum_{n\in\mathbb{Z}}a_ne_n\in L^2((-\pi,\pi),\frac{1}{2\pi}\mathrm{d}x)$ とおく。このとき、次の式を示せ。

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

(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 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。
--------	------------	--------------------------------	---------	----------------------

.....

V の部分集合 $S_{(u,c)}$ を次のようにおく。

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

 $p\in S^c_{(u,c)}$ とし、 $\varepsilon=\min\{|\langle p,s\rangle|/2:s\in S_{(u,c)}\}$ とおき、p の ε 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 $S^c_{(u,c)}$ に対して同様の ε 近傍が存在するため、 $S^c_{(u,c)}$ 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。

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

逆像 $f_v^{-1}(\{0\})$ は閉集合 $\{0\}\subset V$ 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。

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

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。