関数解析Iレポート

基礎工学研究科システム創成専攻修士 1 年 学籍番号 29C17095 百合川尚学 選択番号 [4][5][6][9][11][12][13] 2017 年 8 月 1 日

(約束及び定義)

- 係数体は複素数体 C.
- 位相空間 X, Y に対し, $C(X, Y) = \{f \mid f \text{ は } X \text{ から } Y \text{ への連続写像 } \}; C(X) = C(X, \mathbb{C}).$ $C_b(X) = \{f \in C(X) \mid f \text{ は有界 } \}$ は $\|u\| = \sup_{x \in X} |u(x)|$ をノルム (sup-norm) として Banach 空間である.
- s を複素数列全体のなす線形空間とする. $l^{\infty} = \{a = (a_n)_{n=1}^{\infty} \in s \mid \|a\|_{l^{\infty}} = \sup_n |a_n| < \infty\}$, $c_0 = \{a = (a_n)_{n=1}^{\infty} \in |\lim_{n\to\infty} a_n = 0\}$. このとき l^{∞} は $\|a\|_{l^{\infty}}$ をノルムとして Banach 空間である.

[4]. $k \in \mathbb{N}_0$, I = [a,b] とする. $C^k(I)$ は $|f|_k = \sum_{j=0}^k \sup_{x \in I} \left| f^{(j)}(x) \right|$ をノルムとして Banach 空間であることを示せ.

証明. 以下の手順で示す.

- (i) $|\cdot|_k$ if $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ is the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k(I)$ in the content of $C^k($
- (ii) $C^k(I)$ の $|\cdot|_k$ による Cauchy 列を取ると,各 j (= 0,1,2,…,k) 階導関数列に対し或る I 上の連続関数 f^j が存在し,j 階導関数列は f^j に I 上で一様収束する.
- (iii) 各 $j = 0, 1, 2, \dots, k-1$, について f^j は I 上連続微分可能で $f^{j+1}(x) = \frac{d}{dx} f^j(x)$ ($\forall x \in I$) が成り立っている.
- (i) $f,g \in C^k(I)$ と $\alpha \in \mathbb{C}$ を任意に取る. 正値性 $|f|_k \ge 0$ は右辺の各項が ≥ 0 であることから成り立つ. また $|f|_k = 0$ の場合,右辺で $\sup_{x \in I} |f^{(j)}(x)| = 0$ ($j = 0, 1, 2, \cdots, k$) が成り立ち,特に f は I 上で零写像であるとわかるから f = 0 である. 逆に f が I 上で零写像ならば全ての導関数が零写像になるため右辺は 0 になり,従って $|f|_k = 0$ となる. 同次性は

$$|\alpha f|_{k} = \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} \left| \left(\alpha f^{(j)} \right)(x) \right| = \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} \left| \alpha f^{(j)}(x) \right| = \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} \left| \alpha | \left| f^{(j)}(x) \right| = |\alpha| \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} \left| f^{(j)}(x) \right| = |\alpha| |f|_{k}$$

により示される. 三角不等式は

$$|f + g|_{k} = \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} |(f + g)^{(j)}(x)|$$

$$= \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} |(f^{(j)} + g^{(j)})(x)|$$

$$\leq \sum_{j=0}^{k} \sup_{x \in I} |f^{(j)}(x) + g^{(j)}(x)|$$

$$\leq \sum_{j=0}^{k} \left(\sup_{x \in I} |f^{(j)}(x)| + \sup_{x \in I} |g^{(j)}(x)| \right) = |f|_{k} + |g|_{k}$$

により示される.

(ii) $f_n \in C^k(I)$ $(n=1,2,3,\cdots)$ を $C^k(I)$ の $|\cdot|_k$ による Cauchy 列とする. 任意の $\epsilon>0$ に対し或

る $N ∈ \mathbb{N}$ が存在して全ての n, m > N で

$$\epsilon > |f_n - f_m|_k = \sum_{i=0}^k \sup_{x \in I} \left| f_n^{(j)}(x) - f_m^{(j)}(x) \right|$$

が成り立っているから,各 $j=0,1,2,\cdots,k$ について $\left(f_n^{(j)}\right)_{n=1}^{+\infty}$ は sup-norm に関して Cauchy 列をなしている.(C(I), sup – norm) が Banach 空間であることが認められているから,各 $j=0,1,2,\cdots,k$ についてそれぞれ或る I 上の連続関数 f^j が存在して, $\left(f_n^{(j)}\right)_{n=1}^{+\infty}$ は f^j に sup-norm で収束,即ち I 上で一様収束する.

(iii) 上で取った $(f_n)_{n=1}^{+\infty} \subset C^k(I)$ について、全ての $n \in \mathbb{N}$ と $j = 0, 1, 2, \cdots, k-1$ に対して次の関係が成り立っている.

$$f_n^{(j)}(x) - f_n^{(j)}(b) = \int_b^x f_n^{(j+1)}(t) dt, \quad (\forall x \in I).$$

ここで (ii) の結果から、任意の $x \in I$ と $\epsilon > 0$ に対し或る $N = N(j, \epsilon) \in \mathbb{N}$ が存在して全ての n > N で

$$\left| f^{j}(x) - f_{n}^{(j)}(x) \right| < \frac{\epsilon}{3}, \quad \left| f_{n}^{(j+1)}(x) - f^{j+1}(x) \right| < \frac{\epsilon}{3(b-a)}$$

が成り立つようにできるから、同じnについて

$$\left| \left(f^{j}(x) - f^{j}(b) \right) - \int_{b}^{x} f^{j+1}(t) dt \right| = \left| \left(f^{j}(x) - f^{j}(b) \right) - \left(f_{n}^{(j)}(x) - f_{n}^{(j)}(b) \right) + \int_{b}^{x} f_{n}^{(j+1)}(t) dt - \int_{b}^{x} f^{j+1}(t) dt \right|$$

$$\leq \left| f^{j}(x) - f_{n}^{(j)}(x) \right| + \left| f^{j}(b) - f_{n}^{(j)}(b) \right| + \int_{b}^{x} \left| f_{n}^{(j+1)}(t) - f^{j+1}(t) \right| dt$$

$$< \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + (b - a) \frac{\epsilon}{3(b - a)} = \epsilon$$

が成り立つ. ϵ は任意だから

$$f^{j}(x) - f^{j}(b) = \int_{b}^{x} f^{j+1}(t) dt, \quad (\forall x \in I, \ j = 0, 1, 2, \dots, k-1)$$

が示されたことになる.右辺は連続関数 f^{j+1} の積分だから左辺 f^j は x に関して微分可能関数 (端点は片側微分を考える) となり,導関数は f^{j+1} である.ゆえに $f^0 \in C^k(I)$ が示される.表記を改めて $f := f^0$, $f^{(j)} := f^j$ $(j = 1, 2, \cdots, k)$ と表せば,(ii) の結果より

$$|f_n - f|_k = \sum_{j=0}^k \sup_{x \in I} \left| f_n^{(j)}(x) - f^{(j)}(x) \right| \longrightarrow 0 \quad (n \to +\infty)$$

が成り立つことで $C^k(I)$ が $|\cdot|_k$ をノルムとして Banach 空間をなしていると示される.

[5]. X = C([0,1]) を sup-norm の入った Banach 空間とする. 0 < a < 1, $Y = \{f \in X; [0,a]$ 上で $f(t) = 0\}$ とおく.

(1) Y が X の閉線形部分空間であることを示せ.

(2)X/Y と C([0, a])(sup-norm を入れる) は Banach 空間として同型であることを示せ.

証明.

(1) Y が X の線形部分空間であることは、任意の $f,g \in Y$ と任意の複素数 $\alpha \in \mathbb{C}$ に対して

$$(f+g)(t) = f(t) + g(t) = 0, \quad (\forall t \in [0, a])$$

 $(\alpha f)(t) = \alpha f(t) = 0, \quad (\forall t \in [0, a])$

が成り立つことで示される. 後は sup-norm に関して Y が閉集合となっているこ とを示せばよい. $f_n \in Y (n = 1, 2, 3, \cdots)$ を sup-norm に関する Cauchy 列とする. $(C([0,\ 1]),\ \sup - \operatorname{norm})$ の完備性から $(f_n)_{n=1}^\infty$ は或る $f\in C([0,\ 1])$ に $[0,\ 1]$ 上で一様に 収束するが、もし或る $x \in [0, a]$ について |f(x)| > 0 であるならば、この x において $f_n(x) = 0 \ (n = 1, 2, 3, \cdots) \ \text{であることから}$

$$0 < |f(x)| = |f_n(x) - f(x)| \le \sup_{t \in [0, 1]} |f_n(t) - f(t)|, \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

となり $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ が f に収束することに反する. 従って f も [0, a] 上で 0 でなくてはならず, f は Y に属することになる. これは Y が \sup - \inf の下で完備ノルム空間となっていること を主張し、以上よりYはXの閉線形部分空間であると示された。

X の sup-norm を $\|\cdot\|$ で表し、X を Y で割った商空間 X/Y の元を [f] (代表元 $f \in X$) で表 (2)す. Y が閉線形部分空間であるから X/Y は

$$\|[f]\|_{X/Y} := \inf_{g \in Y} \|f - g\|, \qquad ([f] \in X/Y)$$

をノルムとしてノルム空間となり、さらに $(X, \|\cdot\|)$ が Banach 空間であるから $(X/Y, \|\cdot\|_{X/Y})$ も Banach 空間となる. 任意の $[f] \in X/Y$ について $f_1, f_2 \in [f]$ は $f_1 - f_2 \in Y$ を満たすから 即ち

$$f_1(t) = f_2(t) \quad (\forall t \in [0, a])$$

が成り立っている. ここで

$$\|[f]\|_{X/Y} = \inf_{g \in Y} \|f - g\| = \inf_{g \in Y} \sup_{t \in [0, 1]} |f(t) - g(t)| = \sup_{t \in [0, a]} |f(t)|$$
 (1)

が成り立つことを示す. 任意の $g \in Y$ に対して

$$\sup_{t \in [0, a]} |f(t)| = \sup_{t \in [0, a]} |f(t) - g(t)| \le \sup_{t \in [0, 1]} |f(t) - g(t)|$$

が成り立つから

$$\sup_{t \in [0, a]} |f(t)| \le \inf_{g \in Y} \sup_{t \in [0, 1]} |f(t) - g(t)| = ||[f]||_{X/Y}$$
(2)

の関係がまず示される. 後は式 (2) 右辺の inf を実現する $g \in Y$ の存在を言えばよい. 例え ば区間 [a, 1]上で f と |f(a)| の距離を保ち続ける連続関数 g により \inf は実現される. つま り f(a) の正負に応じて

$$g(t) = \begin{cases} 0 & t \in [0, a] \\ f(t) - |f(a)| & t \in [a, 1] \end{cases}, \qquad (f(a) \ge 0)$$

$$g(t) = \begin{cases} 0 & t \in [0, a] \\ f(t) + |f(a)| & t \in [a, 1] \end{cases}, \qquad (f(a) < 0)$$

$$g(t) = \begin{cases} 0 & t \in [0, a] \\ f(t) + |f(a)| & t \in [a, 1] \end{cases}, \qquad (f(a) < 0)$$

となるような $g \in Y$ を考えればよい. X/Y と C([0, a]) が Banach 空間として同型であることを示すために,まず X/Y から C([0, a]) への線形全単射が存在することを示す。 $[f] (\in X/Y)$ の代表元の定義域を [0, a] に制限した関数は C([0, a]) の或る元に一致し, $[f_1] \neq [f_2]$ ($[f_1], [f_2] \in X/Y$) ならば対応する C([0, a]) の元も違う.一方で C([0, a]) の任意の元は定義域を [0, 1] に拡張 (例えば [a, 1] 上では適当な一次関数でおく) すれば X = C([0, 1]) の元となるから X/Y の或る同値類に属することになる.従って写像 $X/Y \ni [f] \mapsto f|_{[0, a]} \in C([0, a])$ は X/Y から X/Y の意味で等長である.この写像を X/Y 表す.式 X/Y は X/Y の意味で等長である.そして X/Y の線型性は

$$T([f] + [h]) = T[f + h] = (f + h)|_{[0, a]} = f|_{[0, a]} + h|_{[0, a]} = T[f] + T[h],$$

$$T(\alpha[f]) = T[\alpha f] = (\alpha f)|_{[0, a]} = \alpha f|_{[0, a]} = \alpha T[f]$$

により示される. ゆえに T は $X/Y \mapsto C([0, a])$ の同型写像であり, X/Y と C([0, a]) が Banach 空間として同型であることが示された.

[6]. I = [0, 1] とし、X = C(I) を sup-norm の入った Banach 空間とする. $K \in C(I \times I)$ とし、 $A = \sup_{(t,s) \in I \times I} |K(t,s)|$ とおく. $u \in X$ に対して $Tu: I \mapsto \mathbb{C}$ を次で定める:

$$Tu(t) = \int_0^t K(t, s)u(s) ds, \ (t \in I).$$

- (1) $u \in X$ ならば $Tu \in X$ を示せ.
- (2) 写像 $X \ni u \mapsto Tu \in X$ を同じ記号 T であらわすとき, $T \in B(X)$ 及び $||T^n|| \le A^n/n!$ $(n \in \mathbb{N}_0)$ を示せ.
- (3) I-T は逆作用素を持ち, $(I-T)^{-1} \in B(X)$ であることを示せ.ただし I は X の高等写像である.

証明. X における sup-norm を $\|\cdot\|_X$ と表す. また $T^0 = I(恒等写像)$ として考える.

(1) $u \in X$ に対して Tu が I 上で連続であることを示せばよい. 任意の正数 $\epsilon > 0$ に対して $\delta = \epsilon/A \|u\|_X$ と取れば, $t \in [0, 1]$ と $t + h \in [0, 1] \cap (t, t + \delta)$ に対して

$$|Tu(t+h) - Tu(t)| = \left| \int_0^{t+h} K(t,s)u(s) \, ds - \int_0^t K(t,s)u(s) \, ds \right|$$

$$\leq \left| \int_t^{t+h} K(t,s)u(s) \, ds \right|$$

$$\leq \int_t^{t+h} |K(t,s)||u(s)| \, ds$$

$$\leq \int_t^{t+h} \sup_{(t,s)\in I\times I} |K(t,s)| \sup_{s\in I} |u(s)| \, ds$$

$$\leq A \|u\|_X h < \epsilon$$

が成り立つことにより Tu が [0, 1) 上右連続であることが示される. 同様にして Tu が (0, 1] 上で左連続であることも示されるから, $Tu \in X$ が示される.

(2) (1) の結果より $X \ni u \mapsto Tu \in X$ が判っているから、後は写像 $T: X \mapsto X$ の線型性を示せば、T が X を定義域とする線型作用素であること、即ち $T \in B(X)$ が示される。T の線型性は、任意の $u,v \in X$, $\alpha \in \mathbb{C}$, $t \in I$ に対して

$$T(u+v)(t) = \int_0^t K(t,s)(u+v)(s) ds$$

$$= \int_0^t K(t,s)(u(s)+v(s)) ds$$

$$= \int_0^t K(t,s)u(s) ds + \int_0^t K(t,s)v(s) ds = Tu(t) + Tv(t),$$

$$T(\alpha u)(t) = \int_0^t K(t,s)(\alpha u)(s) ds$$

$$= \int_0^t K(t,s)(\alpha u(s)) ds$$

$$= \alpha \int_0^t K(t,s)u(s) ds = \alpha Tu(t)$$

が成り立つことにより示される. 次に $\|T^n\| \le A^n/n! \ (n \in \mathbb{N}_0)$ を示すが,その準備に次のことを示す.

$$|T^n u(t)| \le \frac{A^n}{n!} \|u\|_X t^n, \quad (t \in I, \ n = 1, 2, 3, \cdots).$$
 (3)

証明は数学的帰納法による. n=1 のとき

$$|Tu(t)| = \left| \int_0^t K(t, s)u(s) \, ds \right|$$

$$\leq \int_0^t |K(t, s)||u(s)| \, ds$$

$$\leq \int_0^t \sup_{(t, s) \in I \times I} |K(t, s)| \sup_{s \in I} |u(s)| \, ds$$

$$\leq A \|u\|_X \int_0^t ds$$

$$= A \|u\|_X t$$

が成り立つ. n = k のとき (3) を仮定すると,

$$|T^{k+1}u(t)| = |T(T^ku)(t)| = \left| \int_0^t K(t,s)T^ku(s) \, ds \right|$$

$$\leq \int_0^t |K(t,s)||T^ku(s)| \, ds$$

$$\leq \int_0^t \sup_{(t,s)\in I\times I} |K(t,s)| \, \frac{A^k}{k!} \, ||u||_X \, s^k \, ds$$

$$\leq \frac{A^{k+1}}{(k+1)!} \, ||u||_X \, t^{k+1}$$

となることにより (3) が任意の $n \in \mathbb{N}$ で成立すると示された。従って $t \in I$ についての上限 を取れば

$$||T^n u||_X = \sup_{t \in I} |T^n u(t)| \le \sup_{t \in I} \frac{A^n}{n!} ||u||_X t^n = \frac{A^n}{n!} ||u||_X, \quad (\forall u \in X, \ n = 1, 2, 3, \dots)$$

となる. n=0 の場合は, $\|Iu\|_X=\|u\|_X$ ($\forall u\in X$)により $\|T^0\|=\|I\|=1$ である.以上より $\|T^n\|\leq A^n/n!$ $(n\in\mathbb{N}_0)$ となることが示された.

(3) $(X, \|\cdot\|_X)$ が Banach 空間であるから B(X) も作用素ノルムの下で Banach 空間となっている. 従って級数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} T^n \tag{4}$$

が収束することの十分条件は

$$\sum_{n=0}^{+\infty} ||T^n|| < +\infty$$

が成り立つことである. 今, (2) の結果より

$$\sum_{n=0}^{+\infty} ||T^n|| \le \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^n}{n!} = e^A < +\infty$$

が成り立っているから(4)は収束する. つまり

$$T^* \coloneqq \sum_{n=0}^{+\infty} T^n$$

と表せば T^* は B(X) の元であり、部分和を $T_N := \sum_{n=0}^N T^n \ (N=0,1,2,\cdots)$ と表現して $\|T_N - T^*\| \to 0 \ (N \to +\infty)$ が成り立っていることになる。任意の $u \in X$ に対して

 $\|(TT^* - TT_N)u\|_X = \|TT^*u - TT_Nu\|_X = \|T(T^*u) - T(T_Nu)\|_X = \|T(T^*u - T_Nu)\|_X = \|T(T^* - T_N)u\|_X = \|T(T^*u - T_Nu)\|_X = \|T(T^*$

と

 $\|(T^*T - T_NT)u\|_X = \|T^*Tu - T_NTu\|_X = \|T^*(Tu) - T_N(Tu)\|_X = \|(T^* - T_N)Tu\|_X$ が成り 立つことから、

$$||TT^* - TT_N|| \le ||T|| ||T^* - T_N|| \longrightarrow 0 \ (N \longrightarrow +\infty)$$
 (5)

と

$$||T^*T - T_NT|| \le ||T^* - T_N|| ||T|| \longrightarrow 0 \ (N \longrightarrow +\infty)$$
 (6)

が成り立つ. (5) により

$$TT^* = \lim_{N \to \infty} TT_N = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N+1} T^n = \sum_{n=1}^{+\infty} T^n = T^* - I$$

が成り立つから $I = T^* - TT^* = (I - T)T^*$ と表現でき, また (6) により

$$T^*T = \lim_{N \to \infty} T_N T = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N+1} T^n = \sum_{n=1}^{+\infty} T^n = T^* - I$$

も成り立つから $I=T^*-T^*T=T^*(I-T)$ と表現できる。ゆえに $I=(I-T)T^*=T^*(I-T)$ が成り立ち,この等式は I-T が $X \longmapsto X$ の全単射であり $T^* \in B(X)$ を逆写像にもつことを示している。

[9]. (S, \mathfrak{M}, μ) は σ - 有限な測度空間, $X = L^2(S, \mathfrak{M}, \mu) = L^2(\mu)$ とする.可測関数 $a: S \to \mathbb{C}$ に対して,X 上の掛け算作用素 M_a を次で定める:

$$D(M_a) = \{ u \in X \mid au \in X \}, \quad (M_a u)(x) = a(x)u(x) \ (x \in S).$$

- (1) $D(M_a)$ が X で稠密であることを示せ.
- (2) $a \in L^{\infty}(S, \mathfrak{M}, \mu)$ ならば $M_a \in B(X)$ であり、 $\|M_a\| = \|a\|_{L^{\infty}(\mu)}$ が成り立つことを示せ.
- (3) 逆に $M_a \in B(X)$ ならば $a \in L^{\infty}(S, \mathfrak{M}, \mu)$ であることを示せ.

証明.

任意の $v \in X$ に対して $v_n := v \mathbf{1}_{(|a| \le n)}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ として関数列 $(v_n)_{n=1}^{\infty}$ を作る. ただし $\mathbf{1}_{(|a| \le n)}$ は定義関数で $|a(x)| \le n$ となる $x \in S$ の集合の上で 1,その外では 0 となるものである. 全ての $x \in S$ で $|v_n(x)| \le |v(x)|$ となるから $(v_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ である. さらに全ての $n \in \mathbb{N}$ について

$$\int_{S} |a(x)v_n(x)|^2 \mu(dx) = \int_{\{|a| \le n\}} |a(x)v(x)|^2 \mu(dx) \le n^2 \int_{S} |v(x)|^2 \mu(dx)$$

が成り立つから $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset D(M_a)$ でもある. X のノルムを $\|\cdot\|_{L^2(u)}$ で表せば

$$\|v - v_n\|_{L^2(\mu)}^2 = \int_{S} |v(x) - v_n(x)|^2 \, \mu(dx) = \int_{S} \, \mathbb{1}_{(|a| > n)}(x) |v(x)|^2 \, \mu(dx) \tag{7}$$

となり、a は \mathbb{C} 値であるから各点 $x \in S$ で $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{1}_{(|a| > n)}(x) = 0$ が成り立つ。式 (7) の右辺の被積分関数は n に関係なく可積分関数 $|v|^2$ で抑えられ各点で $n \to +\infty$ で 0 に収束するから、Lebesgue の収束定理を適用すれば

$$\lim_{n \to +\infty} \|v - v_n\|_{\mathrm{L}^2(\mu)}^2 = \lim_{n \to +\infty} \int_S \mathbf{1}_{(|a| > n)}(x) |v(x)|^2 \, \mu(dx) = \int_S \lim_{n \to +\infty} \mathbf{1}_{(|a| > n)}(x) |v(x)|^2 \, \mu(dx) = 0$$

が成立する.これはノルム空間 $X=\left(X,\,\|\cdot\|_{L^2(\mu)}\right)$ において v の任意の近傍に $D(M_a)$ の元 v_n が存在することを表していて,v は任意に選んでいたから $D(M_a)$ は X で稠密であると示された.

(2) 任意の $a \in L^{\infty}(S, \mathfrak{M}, \mu)$ に対して、 $\|a\|_{L^{\infty}(\mu)}$ は

$$||a||_{L^{\infty}(\mu)} = \inf\{b \in [0, +\infty) \mid \mu(x \in S \mid |a(x)| > b) = 0\}$$

と表される. 特に

$$N_m := \left\{ x \in S \mid |a(x)| \ge ||a||_{L^{\infty}(\mu)} + 1/m \right\}, \quad (m = 1, 2, 3, \dots)$$

と置けば $\mu(N_m)=0 \ (m=1,2,3,\cdots)$ であって、 μ 零集合 N を

$$N := \bigcup_{m=1}^{\infty} N_m$$

で定めれば

$$|a(x)| \le ||a||_{\mathbf{L}^{\infty}(\mu)}, \quad (\forall x \in S \cap N^c)$$
(8)

が成り立つ. また $0 < c < \|a\|_{\mathsf{L}^\infty(\mu)}$ となるような任意の c については

$$\mu(\{x \in S \mid |a(x)| > c\}) > 0 \tag{9}$$

が成り立つことにも注意しておく、全ての $u \in X$ に対して、(8)により

$$\begin{split} \| \, M_a u \, \|_{\mathrm{L}^2(\mu)}^2 &= \int_S |a(x) u(x)|^2 \, \mu(dx) \\ &= \int_{S \cap N^c} |a(x) u(x)|^2 \, \mu(dx) \\ &\leq \int_{S \cap N^c} \| \, a \, \|_{\mathrm{L}^\infty(\mu)}^2 \, |u(x)|^2 \, \mu(dx) \\ &= \int_S \| \, a \, \|_{\mathrm{L}^\infty(\mu)}^2 \, |u(x)|^2 \, \mu(dx) = \| \, a \, \|_{\mathrm{L}^\infty(\mu)}^2 \, \| \, u \, \|_{\mathrm{L}^2(\mu)} \end{split}$$

が成り立っていることから, $\|M_a\| \leq \|a\|_{L^\infty(\mu)}$ であり $M_a \in B(X)$ が示される.さらに, (S,\mathfrak{M},μ) が σ - 有限な測度空間であるという条件の下では, $\|M_a\| = \|a\|_{L^\infty(\mu)}$ であることが次のように示される. $\|a\|_{L^\infty(\mu)} = 0$ ならば明らかに M_a は零作用素で $0 = \|M_a\| = \|a\|_{L^\infty(\mu)}$ である. $\|a\|_{L^\infty(\mu)} > 0$ である場合, $\|a\|_{L^\infty(\mu)} > \epsilon > 0$ を満たすような ϵ を任意に取り,

$$G_{\epsilon} := \left\{ x \in S \cap N^{c} \mid ||a||_{\mathcal{L}^{\infty}(\mu)} - \epsilon < |a(x)| \right\}$$

として μ 可測集合 G_{ϵ} を作る. (9) により, $\mu(G_{\epsilon}) > 0$ であることが次で示される.

$$\mu(G_{\epsilon}) = \mu\left(\left\{x \in S \mid \|a\|_{L^{\infty}(\mu)} - \epsilon < |a(x)|\right\} \cap N^{c}\right)$$

$$= \mu\left(\left\{x \in S \mid \|a\|_{L^{\infty}(\mu)} - \epsilon < |a(x)|\right\}\right) \qquad (\because \mu(N) = 0)$$

$$> 0. \qquad (\because (9)).$$

 σ - 有限の仮定より、単調増大な μ 可測集合列 $S_1 \subset S_2 \subset S_3 \subset \cdots$ で $\mu(S_k) < +\infty$ $(k=1,2,3,\cdots)$ と $\cup_{k=1}^\infty S_k = S$ を満たすものが存在して

$$0 < \mu(G_{\epsilon}) = \lim_{k \to \infty} \mu(S_k \cap G_{\epsilon})$$

となるから、必ず或る S_k に対して

$$r_{\epsilon} := \mu(S_k \cap G_{\epsilon}) > 0$$

となっている.

$$u_{\epsilon}(x) := \begin{cases} 1/\sqrt{r_{\epsilon}} & x \in S_k \cap G_{\epsilon} \\ 0 & x \notin S_k \cap G_{\epsilon} \end{cases}$$

と定義すれば、 $\mu(S_k \cap G_{\epsilon}) < +\infty$ であるから $u_{\epsilon} \in X$ であって

$$||u_{\epsilon}||_{L^{2}(u)} = 1$$

となっている. この u_{ϵ} に対して

$$\left(\|a\|_{\mathrm{L}^{\infty}(\mu)} - \epsilon\right)^2 < \int_{S_k \cap G_{\epsilon}} |a(x)u_{\epsilon}(x)|^2 \, \mu(dx) = \int_{S} |a(x)u_{\epsilon}(x)|^2 \, \mu(dx) \le \|a\|_{\mathrm{L}^{\infty}(\mu)}^2$$

により

$$\|\,a\,\|_{\operatorname{L}^\infty(\mu)} - \epsilon < \|\,M_a u_\epsilon\,\|_{\operatorname{L}^2(\mu)} \le \|\,a\,\|_{\operatorname{L}^\infty(\mu)}$$

が成り立っているから、先に示した $\|M_a\| \le \|a\|_{\operatorname{L}^\infty(\mu)}$ と合わせて

$$||a||_{L^{\infty}(\mu)} - \epsilon < \sup_{0 \neq u \in X} \frac{||M_a u||_{L^2(\mu)}}{||u||_{L^2(\mu)}} = ||M_a|| \le ||a||_{L^{\infty}(\mu)}$$

である. $\epsilon > 0$ は任意に取っていたから, $\epsilon \to 0$ で考えれば

$$||a||_{L^{\infty}(\mu)} = ||M_a||$$

が示されたことになる.

(3) $M_a \in B(X)$ ならば

$$\int_{S} |a(x)u(x)|^{2} \mu(dx) = \|M_{a}u\|_{L^{2}(\mu)}^{2} \le \|M_{a}\|^{2} \|u\|_{L^{2}(\mu)}^{2} = \|M_{a}\|^{2} \int_{S} |u(x)|^{2} \mu(dx)$$

が成立している. (S,\mathfrak{M},μ) が σ - 有限な測度空間であるという条件の下では

$$\mu(\{x \in S \mid |a(x)| > ||M_a||\}) = 0$$

が成り立つことを示す.これが示されれば μ -零集合を除いて a は有界となるから $a\in L^\infty(S,\mathfrak{M},\mu)$ が従う. σ - 有限の仮定より,単調増大な μ 可測集合列 $S_1\subset S_2\subset S_3\subset\cdots$ で $\mu(S_k)<+\infty$ $(k=1,2,3,\cdots)$ と $\cup_{k=1}^\infty S_k=S$ を満たすものが存在する. μ 可測集合

$$G := \{x \in S \mid |a(x)| > ||M_a||\}$$

について,これが仮に $\mu(G) > 0$ であるとすると

$$0 < \mu(G) = \lim_{k \to \infty} \mu(S_k \cap G)$$

により或る $K \in \mathbb{N}$ が存在して $\mu(S_k \cap G) > 0$ $(\forall k > K)$ が成立する. k > K を満たす k を選んで

$$u(x) = \begin{cases} 1 & x \in S_k \cap G \\ 0 & x \notin S_k \cap G \end{cases}$$

と置けば、 $\mu(S_k \cap G) < +\infty$ であることから $u \in X$ であって、

$$||u||_{\mathrm{L}^{2}(\mu)}^{2} = \int_{S} |u(x)|^{2} \, \mu(dx) = \int_{S_{k} \cap G} |u(x)|^{2} \, \mu(dx) = \mu(S_{k} \cap G)$$

が成り立っている. G上で $|a(x)| > ||M_a||$ であるから

$$|| M_{a} ||^{2} || u ||_{L^{2}(\mu)}^{2} = || M_{a} ||^{2} \int_{S} |u(x)|^{2} \mu(dx)$$

$$= || M_{a} ||^{2} \int_{S_{k} \cap G} |u(x)|^{2} \mu(dx)$$

$$< \int_{S_{k} \cap G} |a(x)u(x)|^{2} \mu(dx)$$

$$= \int_{S} |a(x)u(x)|^{2} \mu(dx)$$

$$\leq || M_{a} ||^{2} || u ||_{L^{2}(\mu)}^{2}$$

となるが、最右辺と最左辺を $\|u\|_{\mathrm{L}^2(u)}^2$ で割ると

$$||M_a|| < ||M_a||$$

と矛盾が出る. 従って $\mu(G) = 0$ でなくてはならない.

[10]. X をノルム空間, X_0 をその部分空間とする. $i: X_0 \to X$ を i(x) = x ($x \in X_0$) なる包含写像とする. $T: X^* \ni x^* \longmapsto x^* \circ i \in X_0^*$ により線型写像を定める.

- (1) T は連続かつ全射であることを示せ.
- (2) X_0 が X で稠密ならば、T はノルム空間としての同型写像であることを示せ.
- (3) X_0 が X で稠密でないならば、T は単射でないことを示せ.

証明. X, X^*, X_0^* におけるノルムをそれぞれ $\|\cdot\|_X, \|\cdot\|_{X^*}, \|\cdot\|_{X_0^*}$ で表現する.

(1) 任意の $x^* \in X^*$ と $u \in X_0$ に対して

$$|(x^* \circ i)(u)| = |x^*(u)| \le ||x^*||_{X^*} ||u||_X$$

が成り立つから $\|x^* \circ i\|_{X_0^*} \le \|x^*\|_{X^*} \ (\forall x^* \in X^*)$ が成立する. 従って

$$||Tx^*||_{X_0^*} = ||x^* \circ i||_{X_0^*} \le ||x^*||_{X^*} \quad (\forall x^* \in X^*)$$

となり T が有界作用素であることが示される. T が全射であることは Hahn-Banach の定理による. 任意の $f_0\in X_0^*$ に対して X 上のセミノルムとして $X\ni x\mapsto \|f_0\|_{X_0^*}\|x\|_X\in\mathbb{C}$ を考えれば

$$|f_0(x)| \le ||f_0||_{X_0^*} ||x||_X \quad (\forall x \in X_0)$$

が成り立っているから、Hahn-Banach の定理が適用されて X 上の線型汎関数 $f \in X^*$ で

$$\begin{cases} |f(x)| \le ||f_0||_{X_0^*} ||x||_X & (\forall x \in X), \\ f(x) = f_0(x) & (\forall x \in X_0) \end{cases}$$

を満たすものが存在する.明らかに $f\circ i=f_0$ が成り立っているから T が全射であることが示された.

- (2) X_0 が X で稠密であるなら,任意の $f_0 \in X_0^*$ はノルムを変えることなく $f \in X^*$ に一意に拡張されるということが示される.まずはこのことを証明する.これが示されれば,(1) の結果と合わせて
 - $T: X \mapsto X_0$ は線型全単射である.
 - $||Tx^*||_{X_0^*} = ||x^* \circ i||_{X_0^*} = ||x^*||_{X^*}$

が成り立つことが示され,T がノルム空間としての同型写像であると判る。 X_0 が X で稠密であるということにより,任意の $x\in X$ に対して $x_k\in X_0$ ($k=1,2,\cdots$) で $\|x_k-x\|_X \longrightarrow 0$ ($k\longrightarrow +\infty$) となるものを取ることができる。任意に $f_0\in X_0^*$ を取れば,任意の $m,n\in\mathbb{N}$ に対して

$$|f_0(x_m) - f_0(x_n)| \le ||f_0||_{X_0^*} ||x_m - x_n||_X$$

が成り立つから、右辺が X_0 の Cauchy 列をなすことにより $(f_0(x_n))_{n=1}^{+\infty}$ も $\mathbb C$ の Cauchy 列となる. $\mathbb C$ の完備性から $(f_0(x_n))_{n=1}^{+\infty}$ は或る $u \in \mathbb C$ に収束し、u は $x \in X$ に対して一意に定まる. なぜならば、x への別の収束列 $y_k \in X_0$ $(k=1,2,\cdots)$ を取った場合の $(f_0(y_n))_{n=1}^{+\infty}$ の収束

先が $v \in \mathbb{C}$ であるとして、任意の $n, m \in \mathbb{N}$ に対して

$$|u - v| = |u - f_0(x_n) + f_0(x_n) - f_0(y_m) + f_0(y_m) - v|$$

$$\leq |u - f_0(x_n)| + |f_0(x_n) - f_0(y_m)| + |f_0(y_m) - v|$$

$$\leq |u - f_0(x_n)| + ||f_0||_{X_0^*} ||x_n - y_m||_X + |f_0(y_m) - v|$$

$$\leq |u - f_0(x_n)| + ||f_0||_{X_0^*} (||x_n - x||_X + ||x - y_m||_X) + |f_0(y_m) - v|$$

となるから $n,m \longrightarrow +\infty$ で右辺は 0 に収束し、u=v が示されるためである。 つまり x に u を 対応させる関係は $X \longmapsto \mathbb{C}$ の写像となり、この写像を f と表すことにする。 f の線型性も次のように示される。 任意の $x, y \in X$ 、 $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ に対して、x, y への収束列 $(x_k)_{k=1}^{+\infty}$ 、 $(y_k)_{k=1}^{+\infty} \subset X_0$ を取れば $(\alpha x_k + \beta y_k)_{k=1}^{+\infty}$ が $\alpha x + \beta y$ への収束列となるから

$$|f(\alpha x + \beta y) - \alpha f(x) - \beta f(y)| = |f(\alpha x + \beta y) - f_0(\alpha x_k + \beta y_k) + \alpha f_0(x_k) + \beta f_0(y_k) - \alpha f(x) - \beta f(y)|$$

$$\leq |f(\alpha x + \beta y) - f_0(\alpha x_k + \beta y_k)| + |\alpha f_0(x_k) - \alpha f(x)| + |\beta f_0(y_k) - \beta f(y)|$$

$$\leq |f(\alpha x + \beta y) - f_0(\alpha x_k + \beta y_k)| + |\alpha||f_0(x_k) - f(x)| + |\beta||f_0(y_k) - f(y)|$$

$$\longrightarrow 0 \quad (k \longrightarrow +\infty)$$

が成り立つ. ゆえに $f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$ ($\forall x, y \in X, \alpha, \beta \in \mathbb{C}$) である. また f は有界な線型作用素である. なぜなら,任意に $x \in X$ と x への収束列 $x_k \in X_0$ ($k = 1, 2, \cdots$) を取れば,任意の $\epsilon > 0$ に対し或る $K \in \mathbb{N}$ が存在して全ての k > K について

$$|f(x)| < |f_0(x_k)| + \epsilon$$
, $||x||_X < ||x_k||_X + \epsilon / ||f_0||_{X_0^*}$

が成り立つようにできるから, この下で

$$|f(x)| < |f_0(x)| + \epsilon < ||f_0||_{X_0^*} ||x||_X + 2\epsilon$$

となり $f \in X^*$ であることと $||f||_{X^*} \le ||f_0||_{X_0^*}$ が判るからである. さらに

$$\| f \|_{X^*} = \sup_{\substack{x \in X \\ \| x \|_X = 1}} |f(x)| \ge \sup_{\substack{x \in X_0 \\ \| x \|_X = 1}} |f(x)| = \sup_{\substack{x \in X_0 \\ \| x \|_X = 1}} |f_0(x)| = \| f_0 \|_{X_0^*}$$

も成り立つから結局 $\|f\|_{X^*} = \|f_0\|_{X_0^*}$ であると判る.以上より任意の $f_0 \in X_0^*$ がノルムを変えないまま或る $f \in X^*$ に拡張されることが示された.拡張の一意性について, f_0 の X^* への別の拡張 g が存在したとする.つまり g は X 上の有界な線型汎関数で X_0 の上では f_0 と一致するものである.g が f に X 上で完全に一致することを示すには f と g が $X \setminus X_0$ で一致することを見ればよい.任意の $x \in X \setminus X_0$ に対して $x_k \in X_0$ $(k = 1, 2, \cdots)$ で $x_k \longrightarrow x$ $(k \longrightarrow +\infty)$ となるものを取れば

$$|f(x) - g(x)| = |f(x) - f(x_k) + g(x_k) - g(x)|$$

$$\leq |f(x) - f(x_k)| + |g(x_k) - g(x)|$$

$$\leq ||f||_{X^*} ||x_k - x||_X + ||g||_{X^*} ||x_k - x||_X$$

$$\longrightarrow 0 \quad (k \longrightarrow +\infty)$$

が成り立つから f(x) = g(x) ($\forall x \in X \setminus X_0$), すなわち f(x) = g(x) ($\forall x \in X$) が成り立つと示された. 任意の $x^* \in X^*$ は $x^* \circ i \in X_0^*$ を X^* の元に拡張したものであるから, つまり x^* , $y^* \in X^*$

に対して X_0 上で $x^* \circ i = y^* \circ i$ が成り立っているならば拡張の一意性により X 上で $x^* = y^*$ が成り立つから T は単射である. (全射であることは (1) で示した.) またノルムを変えない拡張であるから $\|Tx^*\|_{X_0^*} = \|x^* \circ i\|_{X_0^*} = \|x^*\|_{X^*}$ の意味で T は等長で,以上で T が $X^* \longrightarrow X_0^*$ の線形全単射,すなわち同型写像であることが示された.

(3) X_0 が X で稠密でない場合, X_0 の $\|\cdot\|_X$ による閉包を $[X_0]^a$ と表せば $X\setminus [X_0]^a\neq \emptyset$ である.任意の x^* , $y^*\in X^*$ に対して定義域を $[X_0]^a$ に制限したものを $x^*|_{[X_0]^a}$, $y^*|_{[X_0]^a}$ と表わせばこれは $[X_0]^a$ 上の有界な線型汎関数であり,もちろん $x^*|_{[X_0]^a}\circ i=x^*\circ i$ かつ $y^*|_{[X_0]^a}\circ i=y^*\circ i$ である.従って (2) の結果により

$$x^* \circ i = y^* \circ i \iff x^*|_{[X_0]^a} = y^*|_{[X_0]^a}$$

が成り立つ. つまり $X\setminus [X_0]^a$ の上での x^* , y^* の値に関係なく, X_0 の上で一致するための必要十分条件は $[X_0]^a$ の上で一致していることである. $x^*\in X^*$ を任意にとって (零写像でないものを取る)2 つの写像 x_1^* , x_2^* を

$$x_1^*(x) = \begin{cases} x_1(x) & (x \in [X_0]^a) \\ \|x^*\|_{X^*} x & (x \in X \setminus [X_0]^a) \end{cases}, \quad x_2^*(x) = \begin{cases} x_1(x) & (x \in [X_0]^a) \\ -\|x^*\|_{X^*} x & (x \in X \setminus [X_0]^a) \end{cases}$$

と定義すれば、 X_0 が部分空間であるから $\emptyset \neq X \setminus [X_0]^a$ かつ $0 \notin X \setminus [X_0]^a$ により $x_1^* \neq x_2^*$ が成り立っている.

[11].

- (1) c_0 は l^{∞} の閉線形部分空間であることを示せ.
- (2) l^{∞} と c_0 が可分であるかどうか判定せよ.

証明.

(1) まず $c_0 \subset l^\infty$ であることを示す. $\forall a = (a_n)_{n=1}^\infty \in c_0$ は収束点列である. 任意の $\epsilon > 0$ に対して或る $N \in \mathbb{N}$ を取れば, N 以降の $n \in \mathbb{N}$ については $|a_n| < \epsilon$ で抑えられるから

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n| \le \max\{|a_1|, |a_2|, \cdots, |a_N|, \epsilon\} < +\infty$$

が成り立ち $a\in l^\infty$ が判る. 従って $c_0\subset l^\infty$ である. つぎに c_0 が線型空間 l^∞ の線形部分空間 であることを示す. 任意の $a=(a_n)_{n=1}^\infty$, $b=(b_n)_{n=1}^\infty\in c_0$, $\alpha\in\mathbb{C}$ に対し

$$|a_n + b_n| \le |a_n| + |b_n| \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow +\infty),$$

 $|\alpha a_n| = |\alpha||a_n| \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow +\infty)$

が成り立つことにより $a+b\in c_0$ と $\alpha a\in c_0$ が示される.従って c_0 は l^∞ の線形部分空間である.最後に c_0 が l^∞ で閉集合となっていることを示す. l^∞ は $\|\cdot\|_{l^\infty}$ をノルムとして Banach 空間となっているから,その部分空間である c_0 が $\|\cdot\|_{l^\infty}$ をノルムとして Banach 空間をなしていることを示せばよい. $a^{(n)}=\left(a_m^{(n)}\right)_{m=1}^\infty\in c_0$ $(m=1,2,3,\cdots)$ を $\|\cdot\|_{l^\infty}$ に関する Cauchy 列とする. $(l^\infty,\|\cdot\|_{l^\infty})$ が完備であるから, $\left(a^{(n)}\right)_{n=1}^\infty$ は或る $a^*=\left(a_m^*\right)_{m=1}^\infty\in l^\infty$ に m に 関して一様に収束している.つまり任意の $\epsilon>0$ に対して或る $N\in\mathbb{N}$ が存在して,全ての

n > N について

$$\|a^{(n)} - a^*\|_{l^{\infty}} = \sup_{m \in \mathbb{N}} |a_m^{(n)} - a_m^*| < \epsilon$$
 (10)

が成り立っている. $a^*=(a_m^*)_{m=1}^\infty$ が c_0 の元であることは帰謬法で示す. $a^*\notin c_0$ であると仮定すると, 或る $\delta>0$ に対しては, いかなる $N\in\mathbb{N}$ を取っても必ず n>N なる自然数で

$$|a_n^*| \ge \delta$$

を満たすものが存在する. $(a_m^*)_{m=1}^\infty$ の部分列 $(a_{m_k}^*)_{k=1}^\infty$ を

$$|a_{m_k}^*| \ge \delta$$
, $(m_k < m_{k+1}, k = 1, 2, 3, \cdots)$

を満たすものとして取ることが出来て、(10) により或る $N_{\delta} \in \mathbb{N}$ を取れば、全ての $n > N_{\delta}$ で

$$\sup_{k\in\mathbb{N}}\left|a_{m_k}^{(n)}-a_{m_k}^*\right|<\frac{\delta}{2}$$

が成立することになる. $n>N_\delta$ 番目の数列 $a^{(n)}=\left(a_m^{(n)}\right)_{m=1}^\infty$ は c_0 の元であるから,或る $N_\delta^n\in\mathbb{N}$ が存在して全ての $p>N_\delta^n$ に対し

$$\left|a_p^{(n)}\right| < \frac{\delta}{2}$$

となるはずであるが, $m_1 < m_2 < m_3 < \cdots \to +\infty$ であるから $m_k > N_\delta^n$ となるような添数 m_k が存在してしまい,

$$\frac{\delta}{2} \le \left| a_{m_k}^* \right| - \frac{\delta}{2} < \left| a_{m_k}^{(n)} \right| < \frac{\delta}{2}$$

と矛盾が出る. 従って $a^* \in c_0$ であるべきで、これは c_0 が $\|\cdot\|_{l^\infty}$ をノルムとして完備であることを示したことになる. ゆえに c_0 は l^∞ の閉線形部分空間である.

(2) 結論は、 l^∞ は可分ではなく c_0 は可分である.順番に示す. l^∞ の部分集合として 0 と 1 のみ で成る数列全体

$$M := \left\{ a \in l^{\infty} \mid a = (a_n)_{n=1}^{+\infty}, \ a_n \in \{0, 1\}, \ n = 1, 2, 3, \dots \right\}$$

を考える. また任意の $a=(a_n)_{n=1}^{\infty},\,b=(b_n)_{n=1}^{\infty}\in M$ に対し

$$||a-b||_{l^{\infty}} = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n - b_n| = \begin{cases} 1 & (a=b) \\ 0 & (a \neq b) \end{cases}$$

が成り立つから,M の異なる 2 元の $\|\cdot\|_{l^\infty}$ による距離は 1 で固定されている.もし l^∞ が可分であるとすれば, $\|\cdot\|_{l^\infty}$ に関して l^∞ で稠密な可算部分集合 C が存在することになる.任意の $a\in M$ に対してその 1/2 近傍 (sup-norm) の内部に C の元が存在していることになるから,そのうちの一つを c_a と表し対応を付ける. $a\in M$ に対応する $c_a\in C$ は他の M の元の 1/2 近傍に属することはない.もし c_a が或る $a\neq b\in M$ の 1/2 近傍に入ると

$$1 = \|a - b\|_{l^{\infty}} \le \|a - c_a\|_{l^{\infty}} + \|b - c_a\|_{l^{\infty}} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

と矛盾ができるからである. 即ち M から C への対応関係 $M\ni a\longmapsto c_a\in C$ は単射である. ここで M の濃度 $2^\mathbb{N}$ が連続体濃度であることに注意すれば、単射の存在により C の濃度は

連続体濃度以上でCが可算集合であることに反する。従って I^{∞} は可分ではない。一方で c_0 は $\|\cdot\|_{I^{\infty}}$ をノルムとして可分なノルム空間をなす。 c_0 の可算部分集合を

$$S := \left\{ b \in c_0 \mid b = (\alpha_n + i\beta_n)_{n=1}^{+\infty}, \begin{cases} \alpha_n, \, \beta_n \in \mathbb{Q}, & n = 1, 2, \dots, N, \\ \alpha_n = \beta_n = 0, & n \ge N+1, \end{cases} (N = 1, 2, 3, \dots) \right\}$$

として取る. ただし i は $i^2=-1$ なる虚数単位で $\mathbb Q$ は有理数全体である. 任意の $a=(a_n)_{n=1}^{+\infty}\in c_0$ について, 任意の正数 $\epsilon>0$ に対して或る $N\in\mathbb N$ を取れば全ての n>N で

$$|a_n| < \epsilon$$

が成り立つから、後は $(a_n)_{n=1}^N$ の部分で

$$\sup_{n=1,2,\cdots,N} |a_n - b_n| < \epsilon$$

となるように S の元 $b=(b_n)_{n=1}^{+\infty}$ $(b_n=0,\; n>N)$ を取れば

$$||a-b||_{l^{\infty}} < \epsilon$$

が成り立つ. 即ちSが c_0 において $\|\cdot\|_{L^\infty}$ に関して稠密であるとわかり, c_0 が可分であると示された.

[12]. $a=(a_n)_{n=1}^\infty\in l^1$ に対して $T_a:c_0\longmapsto \mathbb{C}$ を次で定める:

$$T_a(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n \ (x = (x_n) \in c_0).$$

- (1) $\forall a = (a_n) \in l^1, T_a \in c_o^*$ かつ $||T_a|| = ||a||_{l^1}$ であることを示せ.
- (2) $T: l^1 \ni a \mapsto T_a \in c_0^*$ は Banach 空間としての同系写像であることを示せ.

証明.

(1) 設問 [11] の結果により, T_a の定義域である c_0 は $\|\cdot\|_{l^\infty}$ をノルムとして l^∞ の閉線型部分空間であり,よって Banach 空間である.このことに留意して以下進む. $a=(a_n)_{n=1}^\infty\in l^1$ を任意に取って固定する.任意の $x=(x_n)\in c_0$ に対して

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |x_n| \le \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \|x\|_{l^{\infty}} = \|a\|_{l^1} \|x\|_{l^{\infty}} < +\infty$$
(11)

となり級数 $T_a(x)$ ($\forall x \in c_0$) は有限確定するから、任意の $x = (x_n), y = (y_n) \in c_0, \alpha \in \mathbb{C}$ に対して以下に示す式変形が正当化される.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n + a_n y_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n y_n, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha a_n x_n = \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n, \quad \left| \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n \right| \le \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| |x_n|.$$

従って任意に $x = (x_n), y = (y_n) \in c_0$ と $\alpha \in \mathbb{C}$ を取れば.

$$T_{a}(x+y) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}(x_{n} + y_{n}) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n}x_{n} + a_{n}y_{n}) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}x_{n} + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}y_{n} = T_{a}x + T_{a}y,$$

$$T_{a}(\alpha x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}(\alpha x_{n}) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n}\alpha)x_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_{n})x_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha(a_{n}x_{n}) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}x_{n} = \alpha T_{a}(x)$$

により T_a の線型性が示されるから, T_a は $c_0 \to \mathbb{C}$ の線型汎関数である.有界性は式 (11) により

$$|T_a(x)| \le ||a||_{l^1} ||x||_{l^\infty}$$

から $\|T_a\| \le \|a\|_{l^1}$ となるとわかる.ゆえに $T_a \in c_0^*$ ($\forall a \in l^1$) である.また $\|T_a\| = \|a\|_{l^1}$ について,a=0 の場合は T_a が零作用素になるから明らかに成り立つ. $a \ne 0$ の場合,任意の $\|a\|_{l^1} >> \epsilon > 0$ に対して或る $N \in \mathbb{N}$ が存在して

$$||a||_{l^1} - \epsilon < \sum_{n=1}^N |a_n|$$

とできる. $x \in c_0$ を

$$x_n = \begin{cases} \overline{a_n}/|a_n| & a_n \neq 0, \text{ and } n \leq N \\ 0 & a_n = 0, \text{ or } n > N \end{cases}$$

となっているもので取れば、

$$||a||_{l^1} - \epsilon < \sum_{n=1}^N |a_n| = \sum_{n=1}^\infty a_n x_n = T_a(x) = |T_a(x)|$$

が成立することになる. $||x||_{l^{\infty}}=1$ であることに注意すれば

$$||a||_{l^1} - \epsilon < T_a(x) = \frac{|T_a(x)|}{||x||_{l^\infty}} \le \sup_{0 \ne y \in C_0} \frac{|T_a(y)|}{||y||_{l^\infty}} = ||T_a|| \le ||a||_{l^1}$$

が成り立ち、 ϵ が任意であるから、a=0 の場合と合わせて $\|T_a\|=\|a\|_{l^1}$ $(\forall a\in l^1)$ が示された.

(2) まず、 l^1 は $\|\cdot\|_{l^1}$ をノルムとして Banach 空間となり、 c_0^* は T_a の値域 $\mathbb C$ が Banach 空間であるから作用素ノルムにより Banach 空間となっている.写像 T が

$$||Ta|| = ||T_a|| = ||a||_{l^1} \quad (\forall a \in l^1)$$

の意味で等長であることは (1) で示してあるから、後は T が線型全単射であることを証明すればよい。 任意の $a=(a_n),b=(b_n)\in l^1,$ $\alpha\in\mathbb{C}$ に対して

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) x_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n x_n + b_n x_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n x_n,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n) x_n = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha (a_n x_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$$

が成り立つから

$$T(a+b) = T_{a+b} = T_a + T_b = Ta + Tb$$

 $T(\alpha a) = T_{\alpha a} = \alpha T_a = \alpha Ta$

も成り立つことにより T の線型性が示される。また $a=(a_n),b=(b_n)\in l^1$ に対して, $a\neq b$ であるなら或る $N\in\mathbb{N}$ 番目で $a_N\neq b_N$ となっているはずであるから,

$$x_N = \begin{cases} 1 & n = N \\ 0 & n \neq N \end{cases}$$

となる $x = (x_n) \in c_0$ に対して

$$T_a(x) = a_N \neq b_N = T_b(x)$$

となり、T が単射であることが示される.最後に T が全射であることを示す.任意に $L \in c_0^*$ を取る.或る $a \in l^1$ に対して L が T_a に一致することを見ればよい.Kronecker のデルタを用いて

$$e_n := (\delta_{jn})_{j=1}^{\infty}$$

で表現される e_n ($n=1,2,3,\cdots$) は c_0 の元であり、各 $n=1,2,3,\cdots$ に対して

$$a_n \coloneqq L(e_n) \tag{12}$$

とおく. 任意の $x = (x_n) \in c_0$ に対して

$$x^{(N)} = \sum_{n=1}^{N} x_n e_n, \quad (N = 1, 2, 3, \dots)$$

として作られる数列の族 $\left(x^{(N)}\right)_{N=1}^{\infty}$ は l^{∞} において収束し、 $x^{(N)} \to x$ $(N \to +\infty)$ が成り立つ. これは $x=(x_n)$ が収束数列であることによる.任意の $\epsilon>0$ に対して或る $N\in\mathbb{N}$ を選べば

$$|x_n| < \epsilon$$
, $(\forall n > N)$

が成り立つから、n > N なる任意の自然数 n に対して

$$\left\| x - x^{(n)} \right\|_{l^{\infty}} = \sup_{m > n} |x_m| < \epsilon$$

となり, $x^{(N)} \to x \ (N \to +\infty)$ が示されるのである. L が有界線型汎関数であることも併せれば

$$\left|L(x)-L(x^{(N)})\right|\leq \|L\|\left\|x-x^{(N)}\right\|_{\ell^\infty}\longrightarrow 0\quad (N\longrightarrow +\infty)$$

により

$$L(x) = \lim_{N \to +\infty} L(x^{(N)}) = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=1}^{N} L(x_n e_n) = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=1}^{N} a_n x_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x_n \quad (\forall x \in c_0)$$

が成り立つ. 後は (12) で定義した複素数列 $(a_n)_{n=1}^\infty$ が l^1 に属していることを示せば、写像 $L:c_0 \mapsto \mathbb{C}$ が $T_a:c_0 \mapsto \mathbb{C}$ に一致していると証明される. これは次のように示される. $a_n \neq 0$ ($\exists n \leq M$) となるような $M \in \mathbb{N}$ を取って、この M に対して $x = (x_n) \in c_0$ として

$$x_n = \begin{cases} \overline{a_n}/|a_n| & a_n \neq 0, \text{ and } n \leq M \\ 0 & a_n = 0, \text{ or } n > M \end{cases}$$

となるものを取れば,

$$L(x) = \lim_{N \to +\infty} \sum_{n=1}^{N} a_n x_n = \sum_{n=1}^{M} |a_n|$$

が成り立つ. $||x||_{l^{\infty}} = 1$ であることに注意すれば

$$\sum_{n=1}^{M} |a_n| = L(x) = |L(x)| \le ||L|| \, ||x||_{l^{\infty}} = ||L||$$

となる. M は任意に大きく取って問題ないから,

$$\sum_{n=1}^{M'} |a_n| \le ||L||, \quad (\forall M' \ge M)$$

が成り立ち, 従って

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \le ||L||$$

となることにより $a \in l^1$ であることが示された.

[13]. $1 とする. <math>l^p$ の点列 $x(1), x(2), x(3), \cdots$ (ただし $x(j) = (x(j)_n)_{n=1}^{\infty}$) と $x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \in l^p$ に対し、次の (i), (ii) が同値であることを示せ:

- (1) w- $\lim_{n \to \infty} x(j) = x$.
- (2) $\{x(j); j \in \mathbb{N}\}$ は有界でかつ $\forall n \in \mathbb{N}$ $\lim_{i \to \infty} x(j)_n = x_n$.

証明.

 l^p の共役空間 まず l^p の共役空間の任意の元 $f \in (l^p)^*$ が或る $v \in l^q$ に対応して

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n v_n, \quad (x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \in l^p, \ v = (v_n)_{n=1}^{\infty} \in l^q)$$

で表現されることを示す.

(1) \Rightarrow (2) 任意の $f \in (l^p)^*$ に対して、f には或る $v = (v_n)_{n=1}^\infty \in l^q$ が対応して

$$f(x(j)) = \sum_{n=1}^{\infty} x(j)_n v_n$$

と表すことができる.弱収束の仮定より任意の $\epsilon>0$ に対してある $J\in\mathbb{N}$ が存在して,全ての j>J で

$$|f(x(j)) - f(x)| < \epsilon$$

が成り立っている. $x(j), x \in l^p, v \in l^q$ であるから Hölder の不等式により

$$|f(x(j)) - f(x)| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} x(j)_n v_n - \sum_{n=1}^{\infty} x_n v_n \right| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} (x(j)_n - x_n) v_n \right| \le ||x(j) - x||_{l^p} ||v||_{l^q}$$

と表現することができる.

(2) \Rightarrow (1) x(i) が有界であるから、或る正数 M が存在して

$$\sup_{j\in\mathbb{N}}\|x(j)\|_{l^p}\leq M$$

が成り立っている. 即ち

$$\sup_{j,n\in\mathbb{N}}|x(j)_n|<+\infty$$

が成り立っていることになる。また $\forall n\in\mathbb{N}$ $\lim_{j\to\infty}x(j)_n=x_n$ の意味は $n\in\mathbb{N}$ に関して x(j) が x に各点収束しているということである。 $f\in(l^p)^*$ を任意に取り, f(x(j)), f(x) が $v=(v_n)_{n=1}^\infty\in l^q$ を用いて

$$f(x(j)) = \sum_{n=1}^{\infty} x(j)_n v_n, \quad f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n v_n$$

と表現できているとする. 測度空間 $(\mathbb{N},2^{\mathbb{N}},\nu)$ $(\nu(n)=\nu_n)$ における積分の収束を考えているとみなせば、以上の仮定により Lebesgue の優収束定理が適用できて

$$\lim_{j \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} x(j)_n v_n = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{j \to \infty} x(j)_n v_n = \sum_{n=1}^{\infty} x_n v_n$$

が成り立つ. これは $f(x(j)) \longrightarrow f(x)$ $(j \longrightarrow +\infty)$ を意味していて,線型汎関数 $f \in (l^p)^*$ は任意に取っているから w- $\lim_{n \to \infty} x(j) = x$ が示されたことになる.