

# 関数解析後期メモ

百合川

2017 年 12 月 30 日

# 目次

|       |                       |   |
|-------|-----------------------|---|
| 第 1 章 | 共役作用素                 | 1 |
| 1.1   | ノルム空間の共役作用素 . . . . . | 1 |
| 第 2 章 | コンパクト作用素              | 9 |

## 第 1 章

# 共役作用素

### 1.1 ノルム空間の共役作用素

係数体を  $\mathbb{K}$  とする．以下ではノルム空間  $X$  におけるノルムを  $\|\cdot\|_X$  と表記し，位相はこのノルムにより導入されるものとする．

**定義 1.1.1 (共役作用素).**  $X, Y$  をノルム空間， $T$  を  $X \rightarrow Y$  の線型作用素とする． $T$  の定義域  $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密であるとき， $g \in Y^*$  に対し

$$f(x) = g(Tx) \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T)) \quad (1.1)$$

を満たす  $f \in X^*$  が存在すれば， $f$  の存在は  $g$  に対して唯一つであり<sup>\*1</sup>この対応を

$$T^* : g \mapsto f$$

で表す． $T^* : Y^* \rightarrow X^*$  を  $T$  の共役作用素という．

上の定義で  $T$  が零作用素の場合， $T$  の定義域は  $X$  全体であるが (1.1) を満たすような  $f$  は零作用素のみであり，一方で  $g$  としては何を取っても成り立つから，共役作用素もまた零作用素となる．

**定理 1.1.2 (共役作用素は閉線型).**  $X, Y$  をノルム空間， $T$  を  $X \rightarrow Y$  の線型作用素とする． $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密であるとき， $T^*$  は閉線型作用素である．

この定理を証明するために以下にいくつか準備をする． $x \in X$  と  $f \in X^*$  に対して  $f(x)$  を次の形式で表現する：

$$f(x) = \langle x, f \rangle_{X, X^*}.$$

これは双線型形式，つまり  $\langle \alpha x_1 + \beta x_2, f \rangle_{X, X^*} = \alpha \langle x_1, f \rangle_{X, X^*} + \beta \langle x_2, f \rangle_{X, X^*}$  と  $\langle x, \alpha f_1 + \beta f_2 \rangle_{X, X^*} = \alpha \langle x, f_1 \rangle_{X, X^*} + \beta \langle x, f_2 \rangle_{X, X^*}$  を満たす．双線型形式で表現することで内積空間を扱っているように捉えることができ，例えば (1.1) は

$$\langle x, f \rangle_{X, X^*} = \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$$

<sup>\*1</sup>  $g$  に対し  $f$  とは別に (1.1) を満たす  $f' \in X^*$  が存在すれば

$$f(x) = f'(x) \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$$

が成り立つ． $\mathcal{D}(T)$  は  $X$  で稠密であるから  $f, f'$  の連続性より  $f = f'$  が従う．

と表現できる. また  $A \subset X$ ,  $B \subset X^*$  に対して

$$A^\perp := \{ f \in X^* ; \quad \forall x \in A, \langle x, f \rangle_{X, X^*} = 0 \}, \quad {}^\perp B := \{ x \in X ; \quad \forall f \in B, \langle x, f \rangle_{X, X^*} = 0 \}$$

と表記を定める. 例えば  $B$  に対して  $B^\perp$  と書いたらこれは  $X^{**}$  の部分集合を表す.

**補助定理 1.1.3.**  $A \subset X$  に対し  $A^\perp$  は  $X^*$  において閉部分空間となる.

**証明.**  $A^\perp$  が  $X^*$  において完備部分空間であることを示せばよい.

**線型性** 任意の  $f_1, f_2 \in A^\perp$  と  $\alpha \in \mathbb{K}$  に対し

$$(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x) = 0, \quad (\alpha f_1)(x) = \alpha f_1(x) = 0, \quad (\forall x \in A)$$

が成り立つ.

**完備性**  $f_n \in A^\perp$  が収束列であるとすれば  $X^*$  の完備性から  $(f_n)_{n=1}^\infty$  は或る  $f \in X^*$  に (作用素ノルムで) 収束する. 任意の  $x \in A$  に対して

$$|f(x)| = |f(x) - f_n(x)| \leq \|f - f_n\|_{X^*} \|x\|_X \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty)$$

が成り立ち  $f \in A^\perp$  となる.

**補助定理について補足** 実際はさらに

$${}^\perp(A^\perp) = \overline{\text{L.h.}[A]}$$

が成り立つ.  $A \subset {}^\perp(A^\perp)$  かつ  ${}^\perp(A^\perp)$  は  $X$  の閉部分空間であるから  $\overline{\text{L.h.}[A]} \subset {}^\perp(A^\perp)$  が先ず判る. 逆向きの包含関係について,  $X = \overline{\text{L.h.}[A]}$  の場合は成り立つが, そうでない場合は次のように考える. Hahn-Banach の定理の系によれば任意の  $x_0 \in X \setminus \overline{\text{L.h.}[A]}$  を一つ取って

$$f_0(x) = \begin{cases} 0 & (x \in \overline{\text{L.h.}[A]}) \\ f_0(x_0) \neq 0 & (x = x_0) \end{cases}$$

を満たす  $f_0 \in X^*$  が存在する.  $f_0 \in A^\perp$  であるが  $x_0 \notin {}^\perp(A^\perp)$  となり  ${}^\perp(A^\perp) \subset \overline{\text{L.h.}[A]}$  が従う.

二つのノルム空間  $X, Y$  の直積空間  $X \times Y$  における直積ノルムを

$$\|[x, y]\|_{X \times Y} = \|x\|_X + \|y\|_Y \quad (\forall [x, y] \in X \times Y)$$

と表すことにする.  $Y \times X$  の共役空間  $(Y \times X)^*$  の任意の元  $F$  に対し

$$\begin{aligned} F_Y(y) &:= F[y, 0] \quad (y \in Y) \\ F_X(x) &:= F[0, x] \quad (x \in X) \end{aligned} \tag{1.2}$$

として  $F_Y, F_X$  を定義すれば,  $F$  の線型性, 有界性から  $F_Y \in Y^*$ ,  $F_X \in X^*$  となり, 特に  $F[y, x] = F_Y(y) + F_X(x)$  が成り立つ. 逆に  $g \in Y^*$  と  $f \in X^*$  に対し

$$F[y, x] = g(y) + f(x) \quad (\forall [y, x] \in Y \times X)$$

と定義すれば  $F \in (Y \times X)^*$  となり, 従って対応  $(Y \times X)^* \ni F \mapsto [F_Y, F_X] \in Y^* \times X^*$  は全単射である.

補助定理 1.1.4. 次の写像

$$\varphi : (Y \times X)^* \ni F \mapsto [F_Y, F_X] \in Y^* \times X^*$$

は線形, 同相である.

証明.

線型性 対応のさせ方 (1.2) に基づけば, 任意の  $[y, x] \in Y \times X$  と  $F_1, F_2 \in (Y \times X)^*$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$  に対して

$$\begin{aligned}\varphi(F_1 + F_2)[y, x] &= (F_1 + F_2)[y, 0] + (F_1 + F_2)[0, x] = \varphi(F_1)[y, x] + \varphi(F_2)[y, x] \\ \varphi(\alpha F_1)[y, x] &= (\alpha F_1)[y, 0] + (\alpha F_1)[0, x] = \alpha \varphi(F_1)[y, x]\end{aligned}$$

が成り立つ.

同相  $\varphi$  は Banach 空間から Banach 空間への線型全単射であるから,  $\varphi^{-1}$  が有界であるなら値域定理より  $\varphi$  も線型有界となり, 従って  $\varphi$  は同相写像となる. 実際

$$\|[F_Y, F_X]\|_{Y^* \times X^*} = \|F_Y\|_{Y^*} + \|F_X\|_{X^*}$$

であることと

$$\|\varphi^{-1}[F_Y, F_X]\|_{(Y \times X)^*} = \sup_{\substack{[y, x] \in Y \times X \\ [y, x] \neq [0, 0]}} \frac{|F_Y(y) + F_X(x)|}{\|[y, x]\|_{Y \times X}} \leq \|F_Y\|_{Y^*} + \|F_X\|_{X^*}$$

により

$$\sup_{\substack{[F_Y, F_X] \in Y^* \times X^* \\ [F_Y, F_X] \neq [0, 0]}} \frac{\|\varphi^{-1}[F_Y, F_X]\|_{(Y \times X)^*}}{\|[F_Y, F_X]\|_{Y^* \times X^*}} \leq 1$$

が成り立つ.

証明 (定理 1.1.2).

$$U : X \times Y \ni [x, y] \mapsto [y, -x] \in Y \times X$$

として写像  $U$  (等長, 全単射) を定義する.  $T^*$  のグラフ  $\mathcal{G}(T^*)$  は

$$\mathcal{G}(T^*) = \{ [g, T^*g] \in Y^* \times X^* ; \quad \forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(T), \quad \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, T^*g \rangle_{X, X^*} \}$$

で表される. 補助定理 1.1.4 により  $[g, T^*g]$  に対応する  $F_g \in (Y \times X)^*$  がただ一つ存在して

$$\langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} - \langle x, T^*g \rangle_{X, X^*} = F_g[Tx, -x] = F_g U[x, Tx], \quad ([x, Tx] \in \mathcal{G}(T))$$

と書き直せるから, 補助定理 1.1.4 の同相写像  $\varphi$  により

$$[U\mathcal{G}(T)]^\perp = \{ F \in (Y \times X)^* ; \quad \forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(T), \quad FU[x, Tx] = 0 \} = \varphi^{-1}\mathcal{G}(T^*) \quad (1.3)$$

が成り立つ. 補助定理 1.1.3 より  $[U\mathcal{G}(T)]^\perp$  が  $Y^* \times X^*$  の閉部分空間であるから,  $\mathcal{G}(T^*) = \varphi[U\mathcal{G}(T)]^\perp$  は  $(Y \times X)^*$  において閉部分空間となり, 従って  $T^*$  が閉線型作用素であると示された.

定理 1.1.5 (閉拡張の共役作用素は元の共役作用素に一致する).

$X, Y$  をノルム空間,  $T$  を  $X \rightarrow Y$  の線型作用素とし,  $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密でかつ  $T$  が可閉であるとする. このとき次が成り立つ:

$$\mathcal{G}(\bar{T}^*) = \mathcal{G}(T^*).$$

証明. (1.3) より  $\mathcal{G}(\bar{T}^*) = \varphi[U\mathcal{G}(\bar{T})]^\perp$  が成り立っているから,

$$[U\mathcal{G}(\bar{T})]^\perp = [U\mathcal{G}(T)]^\perp$$

を示せばよい.

⊂ について 任意の  $[g, f] \in [U\mathcal{G}(\bar{T})]^\perp$  に対して

$$\langle \bar{T}x, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, f \rangle_{X, X^*} \quad (\forall [x, \bar{T}x] \in \mathcal{G}(\bar{T}))$$

が成り立っている.

$$\mathcal{G}(T) \subset \overline{\mathcal{G}(T)} = \mathcal{G}(\bar{T})$$

より

$$\langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, f \rangle_{X, X^*} \quad (\forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(T))$$

が従い  $[g, f] \in [U\mathcal{G}(T)]^\perp$  が成り立つ.

⊃ について 任意に  $[g, f] \in [U\mathcal{G}(T)]^\perp$  を取る. 任意の  $[x, y] \in \mathcal{G}(\bar{T})$  に対して  $[x_n, Tx_n] \in \mathcal{G}(T)$  を取り

$$\|x_n - x\|_X \rightarrow 0, \quad \|Tx_n - y\|_Y \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立つようにできるから,

$$|\langle y, g \rangle_{Y, Y^*} - \langle x, f \rangle_{X, X^*}| \leq |\langle y, g \rangle_{Y, Y^*} - \langle Tx_n, g \rangle_{Y, Y^*}| + |\langle x_n, f \rangle_{X, X^*} - \langle x, f \rangle_{X, X^*}| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立ち

$$[g, f] \in [U\mathcal{G}(\bar{T})]^\perp$$

が従う.

補助定理 1.1.6 (定義域が稠密となるための条件).  $X, Y$  をノルム空間,  $T$  を  $X \rightarrow Y$  の線型作用素とする. このとき  $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密であるための必要十分条件は,  $[0, f] \in \varphi[U\mathcal{G}(T)]^\perp$  ならば  $f = 0$  となることである.

証明.

必要性 (1.3) より,  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X$  ならば  $T^*$  が存在して  $\mathcal{G}(T^*) = \varphi[U\mathcal{G}(T)]^\perp$  を満たすから  $f = 0$  となる.

十分性  $\varphi[0, f] \in [U\mathcal{G}(T)]^\perp$  なら

$$(\varphi[0, f])[Tx, -x] = -f(x) = 0 \quad (\forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(T))$$

が成り立つ. そして

$$f(x) = 0 \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T)) \text{ ならば } f = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \overline{\mathcal{D}(T)} = X$$

により  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X$  となる. 実際  $\overline{\mathcal{D}(T)} \subseteq X$  である場合, Hahn-Banach の定理の系より  $f \neq 0$  なる  $f \in X^*$  で  $f(x) = 0 \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$  を満たすものが存在する. 逆に  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X$  であるなら,  $f \in X^*$  の連続性より  $f(x) = 0 \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$  ならば  $f = 0$  が従う.

ノルム空間  $X, Y$  の第二共役空間  $X^{**}, Y^{**}$  への自然な単射を  $J_X, J_Y$  と表す. そして

$$J : [X, Y] \ni [x, y] \mapsto [J_X x, J_Y y] \in [X^{**}, Y^{**}]$$

として  $J$  を定めれば  $J$  は等長かつ線型単射となる.

定理 1.1.7.  $X, Y$  をノルム空間,  $T$  を  $X \rightarrow Y$  の線型作用素とし  $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密であるとする.

(1)  $\overline{\mathcal{D}(T^*)} = Y^*$  ならば  $T$  は可閉であり

$$J\mathcal{G}(\overline{T}) \subset \mathcal{G}(T^{**})$$

が成り立つ.

(2)  $Y$  が反射的 Banach 空間なら,  $T$  が可閉であることと  $\overline{\mathcal{D}(T^*)} = Y^*$  であることは同値となり

$$T^{**}J_X = J_Y\overline{T}$$

が成り立つ.

証明. (1)  $\overline{\mathcal{D}(T^*)} = Y^*$  ならば  $T^*$  の共役作用素  $T^{**} : X^{**} \rightarrow Y^{**}$  が定義される. 任意の  $x \in \mathcal{D}$  に対し

$$\langle T^*g, J_X x \rangle_{X^*, X^{**}} = \langle x, T^*g \rangle_{X, X^*} = \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle g, J_Y Tx \rangle_{Y^*, Y^{**}} \quad (\forall [g, T^*g] \in \mathcal{G}(T^*))$$

が成り立つから,  $J_X x \in \mathcal{D}(T^{**})$  かつ

$$T^{**}J_X x = J_Y Tx \quad (\forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(T))$$

が従う. すなわち

$$J\mathcal{G}(T) \subset \mathcal{G}(T^{**})$$

が成り立つ. また

$$\overline{J\mathcal{G}(T)} \subset \overline{J\mathcal{G}(T)} \subset \mathcal{G}(T^{**}) \quad (1.4)$$

が成り立つ。実際定理 1.1.2 より  $T^{**}$  は閉線型であるから二番目の不等式は成り立つ。だから初めの不等式を示せばよい。任意に  $[J_X x, J_Y y] \in \overline{J\mathcal{G}(T)}$  を取れば,  $[x_n, T x_n] \in \mathcal{G}(T)$  を取り

$$\|x_n - x\|_X \longrightarrow 0, \quad \|T x_n - y\|_Y \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty)$$

が成り立つようにできる。  $J_X, J_Y$  の等長性より

$$\|J_X x_n - J_X x\|_{X^*} \longrightarrow 0, \quad \|J_Y T x_n - J_Y y\|_{Y^*} \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty)$$

となり  $[J_X x, J_Y y] \in \overline{J\mathcal{G}(T)}$  が判る。 (1.4) より  $[0, y] \in \overline{J\mathcal{G}(T)}$  ならば  $[0, J_Y y] \in \mathcal{G}(T^{**})$  が従い  $J_Y y = 0$  となる。  $J_Y$  は単射であるから  $y = 0$  となり  $\overline{J\mathcal{G}(T)}$  がグラフとなるから  $T$  は可閉である。

**定理 1.1.8 (共役作用素の有界性).**  $X, Y$  をノルム空間,  $T : X \rightarrow Y$  を線型作用素とし  $\mathcal{D}(T)$  が  $X$  で稠密であるとす。  $T$  が有界なら  $T^*$  も有界で

$$\|T^*\|_{\mathcal{D}(T^*)} \leq \|T\|_{\mathcal{D}(T)}$$

が成り立ち, 特に  $T \in \mathbf{B}(X, Y)$  ならば  $T^* \in \mathbf{B}(Y^*, X^*)$  かつ  $\|T^*\|_{\mathbf{B}(Y^*, X^*)} = \|T\|_{\mathbf{B}(X, Y)}$  を満たす。<sup>\*2</sup>

**証明.** 任意の  $[x, T x] \in \mathcal{G}(T)$  と  $[g, T^* g] \in \mathcal{G}(T^*)$  に対して

$$|\langle x, T^* g \rangle_{X, X^*}| = |\langle T x, g \rangle_{Y, Y^*}| \leq \|T\|_{\mathcal{D}(T)} \|g\|_{Y^*} \|x\|_X$$

が成り立つから

$$\|T^* g\|_{X^*} = \sup_{0 \neq x \in X} \frac{|\langle x, T^* g \rangle_{X, X^*}|}{\|x\|_X} \leq \|T\|_{\mathcal{D}(T)} \|g\|_{Y^*}$$

となる。従って  $\|T^*\|_{\mathcal{D}(T^*)} \leq \|T\|_{\mathcal{D}(T)}$  を得る。  $T \in \mathbf{B}(X, Y)$  である場合, 任意の  $g \in Y^*$  に対して

$$f : X \ni x \longmapsto g(T x)$$

と定義すれば,  $f \in X^*$  となり (1.1) を満たすから  $T^* \in \mathbf{B}(Y^*, X^*)$  が成り立つ。また

$$\|T x\|_Y = \sup_{\substack{g \in Y^* \\ \|g\|_{Y^*}=1}} |g(T x)| = \sup_{\substack{g \in Y^* \\ \|g\|_{Y^*}=1}} |T^* g(x)| \leq \sup_{\substack{g \in Y^* \\ \|g\|_{Y^*}=1}} \|T^* g\|_{X^*} \|x\|_X \leq \|T^*\|_{\mathbf{B}(Y^*, X^*)} \|x\|_X$$

が成り立つから  $\|T^*\|_{\mathbf{B}(Y^*, X^*)} = \|T\|_{\mathbf{B}(X, Y)}$  が従う。 ■

**定理 1.1.9 (共役作用素の合成).**  $X, Y, Z$  をノルム空間,  $T : X \rightarrow Y, U : Y \rightarrow Z$  を線型作用素とし  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X, \overline{\mathcal{D}(U)} = Y, \overline{\mathcal{D}(UT)} = X$  を満たすとする。このとき

$$T^* U^* \subset (UT)^*$$

が成り立ち, 特に  $U \in \mathbf{B}(Y, Z)$  である場合は  $T^* U^* = (UT)^*$  となる。

<sup>\*2</sup>  $\|\cdot\|_{\mathcal{D}(T)}, \|\cdot\|_{\mathcal{D}(T^*)}$  および  $\|\cdot\|_{\mathbf{B}(X, Y)}, \|\cdot\|_{\mathbf{B}(Y^*, X^*)}$  は作用素ノルムを表す。



証明. 任意の  $h \in \mathcal{D}(T^*U^*)$  に対して

$$\langle (UT)x, h \rangle_{ZZ^*} = \langle Tx, U^*h \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, T^*U^*h \rangle_{X, X^*} \quad (\forall [x, Tx] \in \mathcal{G}(UT))$$

が成り立つから,  $h \in \mathcal{D}((UT)^*)$  かつ  $(UT)^*h = T^*U^*h$  を満たす<sup>\*3</sup>. ゆえに

$$T^*U^* \subset (UT)^*$$

となる.  $U \in \mathbf{B}(Y, Z)$  の場合,  $\mathcal{D}(UT) = \mathcal{D}(T)$  と  $U^* \in \mathbf{B}(Z^*, Y^*)$  (定理 1.1.8) が従うから, 任意の  $h \in \mathcal{D}((UT)^*)$  に対して

$$\langle (UT)x, h \rangle_{ZZ^*} = \langle x, (UT)^*h \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in \mathcal{G}(T))$$

かつ

$$\langle (UT)x, h \rangle_{ZZ^*} = \langle Tx, U^*h \rangle_{Y, Y^*} \quad (\forall x \in \mathcal{G}(T))$$

より  $U^*h \in \mathcal{D}(T^*)$  となり  $T^*U^*h = (UT)^*h$  を満たす. 従って  $(UT)^* \subset T^*U^*$  が成り立ち

$$(UT)^* = T^*U^*$$

を得る. ■

定理 1.1.10 (共役作用素の和).  $X, Y$  をノルム空間,  $T : X \rightarrow Y, U : X \rightarrow Y$  を線型作用素とし  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X, \overline{\mathcal{D}(U)} = X, \overline{\mathcal{D}(T+U)} = X$  を満たすとする. このとき

$$T^* + U^* \subset (T + U)^*$$

が成り立ち, 特に  $T, U \in \mathbf{B}(X, Y)$  である場合は  $T^* + U^* = (T + U)^*$  となる.

証明. 任意の  $g \in \mathcal{D}(T^* + U^*)$  に対し,

$$\langle (T + U)x, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} + \langle Ux, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, T^*g \rangle_{X, X^*} + \langle x, U^*g \rangle_{X, X^*} \stackrel{*4}{=} \langle x, (T^* + U^*)g \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T + U))$$

が成り立つ. 従って  $g \in \mathcal{D}((T + U)^*)$  かつ  $(T + U)^*g = (T^* + U^*)g$  を満たす. 特に  $T, U \in \mathbf{B}(X, Y)$  のとき, 任意の  $g \in \mathcal{D}((T + U)^*)$  に対し

$$\langle (T + U)x, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, (T + U)^*g \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in X)$$

かつ

$$\langle (T + U)x, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} + \langle Ux, g \rangle_{Y, Y^*} = \langle x, (T^* + U^*)g \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in X)$$

が成り立つから  $g \in \mathcal{D}(T^* + U^*)$  かつ  $(T + U)^* = (T^* + U^*)$  が従う. ■

<sup>\*3</sup>  $\mathcal{G}(UT)$  は  $X$  で稠密であるから  $(UT)^*h = T^*U^*h$  でなくてはならない.

<sup>\*4</sup>  $\mathcal{D}(T + U) \subset \mathcal{D}(T), \mathcal{D}(U)$  である.

定理 1.1.11 (共役作用素のスカラー倍).  $X, Y$  をノルム空間,  $T : X \rightarrow Y$  を線型作用素とし  $\overline{\mathcal{D}(T)} = X$  を満たすとする. 任意の  $\lambda \in \mathbb{K}$  に対し次が成り立つ.

$$(\lambda T)^* = \lambda T^*.$$

証明.  $\lambda = 0$  の場合, 零作用素の共役作用素もまた零作用素となるから  $(\lambda T)^* = \lambda T^*$  が成り立つ.  $\lambda \neq 0$  の場合, 任意の  $g \in \mathcal{D}((\lambda T)^*)$  に対して

$$\langle x, (\lambda T)^* g \rangle_{X, X^*} = \langle (\lambda T)x, g \rangle_{Y, Y^*} = \lambda \langle Tx, g \rangle_{Y, Y^*} = \lambda \langle x, T^* g \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$$

が成り立つから  $g \in \mathcal{D}(T^*)$  かつ

$$(\lambda T)^* g = \lambda T^* g$$

が成り立つ. 一方  $g \in \mathcal{D}(T^*)$  に対して

$$\langle (\lambda T)x, g \rangle_{Y, Y^*} = \lambda \langle x, T^* g \rangle_{X, X^*} \quad (\forall x \in \mathcal{D}(T))$$

も成り立ち,  $g \in \mathcal{D}((\lambda T)^*)$  かつ

$$(\lambda T)^* g = \lambda T^* g$$

を満たす. ■

## 第 2 章

# コンパクト作用素

係数体を  $\mathbb{C}$ ,  $X, Y$  をノルム空間とし,  $K$  を  $X$  から  $Y$  への線型作用素とする. また  $X, Y$  及び共役空間  $X^*, Y^*$  におけるノルムを  $\|\cdot\|_X, \|\cdot\|_Y, \|\cdot\|_{X^*}, \|\cdot\|_{Y^*}$  と表記し, 位相はこれらのノルムにより導入する.

定義 2.0.1 (コンパクト作用素).  $K$  がコンパクト作用素 (compact operator) であるということを次で定義する:

- $\mathcal{D}(K) = X$  を満たし, かつ  $X$  の任意の有界部分集合  $B$  に対して  $KB$  が相対コンパクト ( $KB$  の閉包  $\overline{KB}$  がコンパクト) となる.

補助定理 2.0.2 (コンパクト作用素となるための十分条件の一つ).  $\mathcal{D}(K) = X$  とする.  $B_1 := \{x \in X; \|x\|_X < 1\}$  に対して  $\overline{KB_1}$  がコンパクトであるなら  $K$  はコンパクト作用素となる.

証明.  $B \subset X$  が有界集合なら或る  $\lambda > 0$  が存在して  $B \subset \lambda B_1 (= \{\lambda x; x \in B_1\})$  が成り立つ.  $\overline{K(\lambda B_1)}$  がコンパクトとなるならその閉部分集合である  $\overline{KB}$  もコンパクトとなるから,  $\overline{K(\lambda B_1)}$  がコンパクトとなることを示せばよい. 先ず

$$\overline{K(\lambda B_1)} = \lambda \overline{KB_1}$$

が成り立つことを示す.  $x \in \overline{K(\lambda B_1)}$  に対しては点列  $(x_n)_{n=1}^\infty \subset K(\lambda B_1)$  が取れて  $\|x_n - x\|_X \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) を満たす.  $y_n := x_n/\lambda$  とおけば  $K$  の線型性により  $y_n \in KB_1$  となり,  $\|y_n - x/\lambda\|_X = \|x_n - x\|_X/\lambda \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) となるから  $x/\lambda \in \overline{KB_1}$ , すなわち  $x \in \lambda \overline{KB_1}$  である. 逆に  $x \in \lambda \overline{KB_1}$  に対しては  $x/\lambda \in \overline{KB_1}$  となるから, 或る点列  $(t_n)_{n=1}^\infty \subset KB_1$  が存在して  $\|t_n - x/\lambda\|_X \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) を満たす.  $s_n = \lambda t_n$  とおけば  $K$  の線型性により  $s_n \in K(\lambda B_1)$  となり,  $\|s_n - x\|_X = \lambda \|t_n - x/\lambda\|_X \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) が成り立つから  $x \in \overline{K(\lambda B_1)}$  である. 以上で  $\overline{K(\lambda B_1)} = \lambda \overline{KB_1}$  が示された.  $\overline{K(\lambda B_1)}$  を覆う任意の開被覆  $\cup_{\mu \in M} O_\mu$  ( $M$  は任意濃度) に対し

$$\overline{KB_1} \subset \bigcup_{\mu \in M} \frac{1}{\lambda} O_\mu$$

が成り立ち<sup>\*1</sup>, 仮定より  $\overline{KB_1}$  はコンパクトであるから,  $M$  から有限個の添数  $\mu_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) を取り出して

$$\overline{KB_1} \subset \bigcup_{i=1}^n \frac{1}{\lambda} O_{\mu_i}$$

<sup>\*1</sup> 開集合  $O_\mu$  は  $1/\lambda$  でスケールを変えてもまた開集合となる.

となる.

$$\overline{K(\lambda B_1)} = \lambda \overline{KB_1} \subset \bigcup_{i=1}^n O_{\mu_i}$$

が従うから  $\overline{K(\lambda B_1)}$  はコンパクトである.

補助定理 2.0.3 (コンパクト作用素であることの同値条件).  $\mathcal{D}(K) = X$  とする. (1)  $K$  がコンパクトであることと, (2)  $X$  の任意の有界点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  に対し点列  $(Tx_n)_{n=1}^\infty$  が  $\overline{(Tx_n)_{n=1}^\infty}$  で収束する部分列を含むことは同値である.

証明.

(1) $\Rightarrow$ (2)  $(x_n)_{n=1}^\infty$  は  $X$  において有界集合であるから  $(Kx_n)_{n=1}^\infty$  は相対コンパクトである. 距離空間におけるコンパクト性の一般論により  $\overline{(Kx_n)_{n=1}^\infty}$  は点列コンパクトとなり (2) が従う.

(2) $\Rightarrow$ (1) 距離空間の一般論より, 任意の有界集合  $B \subset X$  に対して  $\overline{TB}$  がコンパクトとなることと  $\overline{TB}$  が点列コンパクトとなることは同値である. 従って次の主張

主張 (※)

$TB$  の任意の点列が  $\overline{TB}$  で収束する部分列を含むなら  $\overline{TB}$  は点列コンパクトである.

を示せばよい. 実際 (※) が示されたとする.  $TB$  から任意に点列  $(y_n)_{n=1}^\infty$  を取れば, これに対し或る  $(x_n)_{n=1}^\infty \subset B$  が対応して  $y_n = Tx_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) と表現され, (2) の仮定より  $(y_n)_{n=1}^\infty$  は  $\overline{(y_n)_{n=1}^\infty}$  で収束する部分列を持つ. よって (※) と上の一般論により  $\overline{TB}$  はコンパクトとなる. (※) を示す.  $\overline{TB}$  の任意の点列  $(y_n)_{n=1}^\infty$  に対して  $\|y_n - z_n\|_Y < 1/n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) を満たす  $(z_n)_{n=1}^\infty \subset TB$  が存在する. 部分列  $(z_{n_k})_{k=1}^\infty$  が  $y \in \overline{TB}$  に収束するなら, 任意の  $\epsilon > 0$  に対し或る  $K_1 \in \mathbb{N}$  が取れて  $k \geq K_1$  ならば  $\|y - z_{n_k}\|_Y < \epsilon/2$  を満たす. 更に或る  $K_2 \in \mathbb{N}$  が取れて  $k \geq K_2$  なら  $1/n_k < \epsilon/2$  も満たされるから, 全ての  $k \geq \max\{K_1, K_2\}$  に対して

$$\|y - y_{n_k}\|_Y \leq \|y - z_{n_k}\|_Y + \|z_{n_k} - y_{n_k}\|_Y < \epsilon$$

が成り立つ.

定義 2.0.4 (コンパクト作用素の空間). ここで新しく次の表記を導入する:

$$B_c(X, Y) := \{K : X \rightarrow Y; \quad K \text{ はコンパクト作用素}\}.$$

有界作用素の空間に似た表記をしているが, 定義右辺では作用素の有界性を要件に入れていない. しかし実際コンパクト作用素は有界である (命題 2.0.5).

命題 2.0.5 (コンパクト作用素の有界性・コンパクト作用素の合成のコンパクト性).

- (1)  $B_c(X, Y)$  は  $B(X, Y)$  の線型部分空間となる.
- (2)  $Z$  をノルム空間とする.  $A \in B(X, Y)$  と  $B \in B(Y, Z)$  に対して  $A$  又は  $B$  がコンパクト作用素なら  $BA$  もまたコンパクト作用素となる.

証明.

- (1) 任意に  $K \in B_c(X, Y)$  を取れば, コンパクト作用素の定義より  $\mathcal{D}(K) = X$  が満たされている. また  $B_1 := \{x \in X; \|x\|_X \leq 1\}$  とおけば,  $\overline{KB_1}$  のコンパクト性により  $KB_1$  は有界であるから

$$\sup_{0 < \|x\|_X \leq 1} \|Kx\|_Y = \sup_{x \in B_1 \setminus \{0\}} \|Kx\|_Y < \infty$$

となり  $K \in B(X, Y)$  が従う. 次に  $B_c(X, Y)$  が線形空間であることを示す.  $K_1, K_2 \in B_c(X, Y)$  と  $\alpha \in \mathbb{C}$  を任意に取る. 補助定理 2.0.3 より,  $X$  の任意の有界点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  に対して  $((K_1 + K_2)(x_n))_{n=1}^\infty$  と  $((\alpha K_1)(x_n))_{n=1}^\infty$  が収束部分列を含むことを示せばよい. 補助定理 2.0.3 により,  $(K_1 x_n)_{n=1}^\infty$  は  $\overline{(K_1 x_n)_{n=1}^\infty}$  で収束する部分列  $(K_1 x_{n(1,k)})_{k=1}^\infty$  を持つ. また  $(K_2 x_{n(1,k)})_{k=1}^\infty$  も  $\overline{(K_2 x_{n(1,k)})_{k=1}^\infty}$  で収束する部分列  $(K_2 x_{n(2,k)})_{k=1}^\infty$  を持ち, 更に  $(K_1 x_{n(2,k)})_{k=1}^\infty$  は収束列  $(K_1 x_{n(1,k)})_{k=1}^\infty$  の部分列となるから,  $((K_1 + K_2)(x_{n(2,k)}))_{k=1}^\infty$  が収束列となり  $K_1 + K_2 \in B_c(X, Y)$  が従う.  $(\alpha K_1 x_{n(1,k)})_{k=1}^\infty$  もまた収束列であるから  $\alpha K_1 \in B_c(X, Y)$  も従う. 以上より  $B_c(X, Y)$  は線形空間である.

- (2)  $A$  がコンパクト作用素である場合 補助定理 2.0.3 により,  $X$  の任意の点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  に対し  $(Ax_n)_{n=1}^\infty$  は収束部分列  $(Ax_{n_k})_{k=1}^\infty$  を持つ.  $B$  の連続性により  $(BAx_{n_k})_{k=1}^\infty$  も収束列となるから, 補助定理 2.0.3 より  $BA$  はコンパクト作用素である.

$B$  がコンパクト作用素である場合 任意の有界集合  $S \subset X$  に対して,  $A$  の有界性と併せて  $AS$  は有界となる. 従って  $\overline{BAS}$  がコンパクトとなるから  $BA$  はコンパクト作用素である.

命題 2.0.6 ( $B_c(X, Y)$  の位相).  $Y$  が Banach 空間ならば  $B_c(X, Y)$  は  $B(X, Y)$  の閉部分空間である.

証明.  $Y$  が Banach 空間ならば  $B(X, Y)$  は作用素ノルム  $\|\cdot\|_{B(X, Y)}$  について Banach 空間となる. 従って  $B_c(X, Y)$  の任意の Cauchy 列は少なくとも  $B(X, Y)$  で収束する. 補助定理 2.0.3 により, 次のことを示せばよい.

- $A_n \in B_c(X, Y)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) が Cauchy 列をなし  $A \in B(X, Y)$  に収束するとき,  $X$  の任意の有界点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  に対して  $(Ax_n)_{n=1}^\infty$  が  $Y$  で収束する部分列を持つ.

証明には対角線論法を使う. 先ず  $A_1$  について, 補助定理 2.0.3 により  $(A_1 x_n)_{n=1}^\infty$  の或る部分列  $(A_1 x_{k(1,j)})_{j=1}^\infty$  は収束する.  $A_2$  についても  $(A_2 x_{k(1,j)})_{j=1}^\infty$  の或る部分列  $(A_2 x_{k(2,j)})_{j=1}^\infty$  は収束する. 以下収束部分列を抜き取る操作を繰り返し, 一般の  $A_n$  に対して  $(A_n x_{k(n,j)})_{j=1}^\infty$  が収束列となるようにできる. ここで  $x_{k_j} := x_{k(j,j)}$  ( $j = 1, 2, \dots$ ) として点列  $(x_{k_j})_{j=1}^\infty$  を定めれば, これは  $(x_n)_{n=1}^\infty$  の部分列であり, また全ての  $n = 1, 2, \dots$  に対して  $(A_n x_{k_j})_{j=n}^\infty$  は収束列  $(A_n x_{k(n,j)})_{j=1}^\infty$  の部分列となるから  $(A_n x_{k_j})_{j=1}^\infty$  は収束列である. この  $(x_{k_j})_{j=1}^\infty$  に対して  $(Ax_{k_j})_{j=1}^\infty$  が Cauchy 列をなすならば  $A$  のコンパクト性が

従う<sup>\*2</sup>.  $A_n \rightarrow A$  を書き直せば, 任意の  $\epsilon > 0$  に対して或る  $N = N(\epsilon) \in \mathbb{N}$  が存在し,  $n > N$  なら  $\|A_n - A\|_{B(X,Y)} < \epsilon$  となる. また  $n > N$  を満たす  $n$  を一つ取れば,  $(A_n x_{k_j})_{j=1}^\infty$  は収束列であるから或る  $J = J(n, \epsilon) \in \mathbb{N}$  が存在し全ての  $j_1, j_2 > J$  に対して  $\|A_n x_{k_{j_1}} - A_n x_{k_{j_2}}\|_Y < \epsilon$  が成り立つ.  $M := \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|_X < \infty$  とおけば, 全ての  $j_1, j_2 > J$  に対して

$$\|A x_{k_{j_1}} - A x_{k_{j_2}}\|_Y \leq M \|A - A_n\|_{B(X,Y)} + \|A_n x_{k_{j_1}} - A_n x_{k_{j_2}}\|_Y + M \|A - A_n\|_{B(X,Y)} < (2M + 1)\epsilon$$

が従うから,  $(A x_{k_j})_{j=1}^\infty$  は Cauchy 列すなわち収束列である. ■

定理 2.0.7 (コンパクト作用素の共役作用素のコンパクト性).  $X, Y$  が Banach 空間ならば次が成り立つ:

$$A \in B_c(X, Y) \Leftrightarrow A^* \in B_c(Y^*, X^*).$$

証明.

$\Rightarrow$  について 定理 1.1.8 より  $A \in B(X, Y)$  なら  $A^* \in B(Y^*, X^*)$  が成り立つ.

$$S_1 := \{x \in X; \quad 0 < \|x\|_X \leq 1\}$$

とおけば仮定より  $L := \overline{AS_1}$  は  $Y$  のコンパクト部分集合であり, 任意に有界点列  $(y_n^*)_{n=1}^\infty \subset Y^*$  を取り

$$f_n : L \ni y \mapsto y_n^*(y) \in \mathbb{C} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

と定める. 関数族  $(f_n)_{n=1}^\infty$  は正規族となる<sup>\*3</sup> から, Ascoli-Arzelà の定理により  $L$  上の連続関数の全体  $C(L)$  において収束する部分列  $(f_{n_k})_{k=1}^\infty$  を含む.

$$\begin{aligned} \|A^* y_{n_k}^* - A^* y_{n_j}^*\|_{X^*} &= \sup_{x \in S_1} |\langle x, A^* y_{n_k}^* - A^* y_{n_j}^* \rangle_{X, X^*}| && (\because \text{作用素ノルムの定義より.}) \\ &= \sup_{x \in S_1} |\langle Ax, y_{n_k}^* - y_{n_j}^* \rangle_{Y, Y^*}| && (\because \mathcal{D}(A^*) = Y^* \text{ より.}) \\ &= \sup_{y \in AS_1} |\langle y, y_{n_k}^* - y_{n_j}^* \rangle_{Y, Y^*}| \\ &= \sup_{y \in L} |\langle y, y_{n_k}^* - y_{n_j}^* \rangle_{Y, Y^*}| && (\because y_{n_k}^* - y_{n_j}^* \text{ の連続性より.}) \\ &= \|f_{n_k} - f_{n_j}\|_{C(L)} && (\because C(L) \text{ における sup-norm を表す.}) \end{aligned}$$

が成り立つ.  $(f_{n_k})_{k=1}^\infty$  が sup-norm について Cauchy 列をなすから  $(A^* y_{n_k}^*)_{k=1}^\infty$  も Cauchy 列となり,  $X^*$  の完備性と補助定理 2.0.3 より  $A^* \in B_c(Y^*, X^*)$  が従う.

<sup>\*2</sup>  $Y$  が Banach 空間であるから Cauchy 列であることと収束列であることは同値である.

<sup>\*3</sup> 関数族  $(f_n)_{n=1}^\infty$  の同等連続性と各点での有界性を示す.

同等連続性  $(y_n^*)_{n=1}^\infty$  は有界であるから,  $M := \sup_{n \in \mathbb{N}} \|y_n^*\|_{Y^*}$  とおけば

$$|f_n(y_1) - f_n(y_2)| = |y_n^*(y_1) - y_n^*(y_2)| \leq M \|y_1 - y_2\|_Y \quad (\forall y_1, y_2 \in L, n = 1, 2, \dots)$$

が成り立ち同等連続性が従う.

各点で有界 上で定めた  $M$  に対し

$$|f_n(y)| \leq M \|y\|_Y \quad (\forall y \in L, n = 1, 2, \dots)$$

が成り立つ.

⇐ について

証明 1  $J_X : X \rightarrow X^{**}$ ,  $J_Y : Y \rightarrow Y^{**}$  を自然な等長埋め込みとする. 任意に  $x \in X$  を取れば

$$\langle A^* y^*, J_X x \rangle_{X^*, X^{**}} = \langle x, A^* y^* \rangle_{X, X^*} = \langle Ax, y^* \rangle_{Y, Y^*} = \langle y^*, J_Y Ax \rangle_{Y^*, Y^{**}} \quad (\forall y^* \in Y^* = \mathcal{D}(A^*))$$

が成り立ち,  $\mathcal{D}(A^*) = Y^*$  であるから  $A^{**}$  が定義され

$$A^{**} J_X x = J_Y Ax \quad (\forall x \in X) \quad (2.1)$$

が従う. また前段の結果と  $A^*$  のコンパクト性から  $A^{**}$  もコンパクト作用素となる.  $X$  から任意に有界点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  を取れば,  $J_X$  の等長性より  $(J_X x_n)_{n=1}^\infty$  も  $X^{**}$  において有界となり, 補助定理 2.0.3 により  $(A^{**} J_X x_n)_{n=1}^\infty$  の或る部分列  $(A^{**} J_X x_{n_k})_{k=1}^\infty$  は Cauchy 列となる. (2.1) より  $(J_Y A x_{n_k})_{k=1}^\infty$  も Cauchy 列となるから,  $J_Y$  の等長性より  $(A x_{n_k})_{k=1}^\infty$  は Banach 空間  $Y$  で収束し  $A \in B_c(X, Y)$  が従う.

証明 2  $X$  の任意の有界点列  $(x_n)_{n=1}^\infty$  に対して

$$\|A x_n\|_Y = \sup_{\|y^*\|_{Y^*} \leq 1} |y^*(A x_n)| = \sup_{\|y^*\|_{Y^*} \leq 1} |\langle y^*, A x_n \rangle_{Y^*, Y}| = \sup_{\|y^*\|_{Y^*} \leq 1} |\langle A^* y^*, x_n \rangle_{X^*, X}| = \sup_{x^* \in V} |\langle x^*, x_n \rangle_{X^*, X}|$$

が成り立つ. ただし  $V := \{A^* y^* \mid \|y^*\|_{Y^*} \leq 1\}$  としていて, また第 1 の等号は

$$\|y\|_Y = \sup_{\substack{0 \neq g \in Y^* \\ \|g\|_{Y^*} \leq 1}} \frac{|g(y)|}{\|g\|_{Y^*}} = \sup_{\|g\|_{Y^*} = 1} |g(y)| = \sup_{\|g\|_{Y^*} \leq 1} |g(y)|$$

の関係を使った<sup>\*4</sup>.  $A^*$  がコンパクトだから  $V$  が  $X^*$  のコンパクト集合となるから  $M := \sup_{x^* \in V} \|x^*\|_{X^*}$  とおけば  $M < \infty$  である. また  $(\|x_n\|_X)_{n=1}^\infty$  は  $\mathbb{R}$  において有界列となるから収束する部分列  $(\|x_{n_k}\|_X)_{k=1}^\infty$  を取ることができる. この部分列と全ての  $x^* \in V$  に対して

$$|x^*(x_{n_k}) - x^*(x_{n_j})| \leq M \|x_{n_k} - x_{n_j}\|_X \rightarrow 0 \quad (k, j \rightarrow \infty)$$

が成り立つから,

$$\|A x_{n_k} - A x_{n_j}\|_Y = \sup_{x^* \in V} |\langle x^*, x_{n_k} - x_{n_j} \rangle_{X^*, X}| \rightarrow 0 \quad (k, j \rightarrow \infty)$$

が従い  $A \in B_c(X, Y)$  が判明する.

定理 2.0.8 (反射的 Banach 空間の弱点列コンパクト性).

$X$  が反射的 Banach 空間なら,  $X$  の任意の有界点列は弱収束する部分列を含む.

定理 2.0.9 (有限次元空間における有界点列の収束).  $A \in B(X, Y)$  に対し  $\text{rank } A = \dim \mathcal{R}(A) < \infty$  ならば  $A \in B_c(X, Y)$  が成り立つ. また  $X, Y$  が Hilbert 空間であるなら逆が成立する.

証明.  $\mathcal{R}(A) = AX$  は有限次元空間となるから主張の前半は次の定理により従う.  $A$  コンパクト作用素なら  $AX$  は可分,  $\overline{AX}$  は Hilbert より完全正規直交系存在.

<sup>\*4</sup> Hahn-Banach の定理の系を参照. 始めの  $\sup$  は  $\|g\|_{Y^*} \leq 1$  の範囲で制限しているが, 等号成立する  $g$  のノルムが 1 であるから問題ない.

定理 2.0.10 (有限次元空間における有界点列の収束 (局所コンパクト性)).

$\mathbb{K}$  を  $\mathbb{R}$  又は  $\mathbb{C}$  とし,  $X$  を  $\mathbb{K}$  上のノルム空間とする.  $\dim X < \infty$  ならば  $X$  の任意の有界点列は収束部分列を含む.

証明.  $X$  の次元数  $n$  による帰納法で証明する.

第一段  $n = 1$  のとき  $X$  の基底を  $u_1$  とすれば,  $X$  の任意の有界点列は  $(\alpha_m u_1)_{m=1}^{\infty}$  ( $\alpha_m \in \mathbb{K}$ ,  $m = 1, 2, \dots$ ) と表せる.  $(\alpha_m)_{m=1}^{\infty}$  は有界列であるから, Bolzano-Weierstrass の定理より部分列  $(\alpha_{m_k})_{k=1}^{\infty}$  と  $\alpha \in \mathbb{K}$  が存在して

$$|\alpha_{m_k} - \alpha| \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty)$$

を満たし

$$\|\alpha_{m_k} u_1 - \alpha u_1\|_X \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty)$$

が従う.

第二段  $n = k$  のとき定理の主張が成り立つと仮定し,  $n = k + 1$  として  $X$  の基底を  $u_1, \dots, u_{k+1}$  と表す.  $X$  から任意に有界列  $(x_j)_{j=1}^{\infty}$  を取れば, 各  $x_j$  は

$$x_j = y_j + \beta_j u_{k+1} \quad (y_j \in \text{L.h.}[\{u_1, \dots, u_k\}], \beta_j \in \mathbb{K})$$

として一意に表示される.  $(\beta_j)_{j=1}^{\infty}$  が有界でないと仮定すると  $\beta_{j_s} \geq s$  ( $j_s < j_{s+1}$ ,  $s = 1, 2, \dots$ ) を満たす部分列が存在し,  $(x_j)_{j=1}^{\infty}$  の有界性と併せて

$$\left\| u_{k+1} + \frac{1}{\beta_{j_s}} y_{j_s} \right\|_X \leq \left\| u_{k+1} + \frac{1}{\beta_{j_s}} y_{j_s} - \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_X + \left\| \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_X = \left\| \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_X \rightarrow 0 \quad (s \rightarrow \infty)$$

が成り立つが, 有限次元空間は閉であるから  $u_{k+1} \in \text{L.h.}[\{u_1, \dots, u_k\}]$  が従い矛盾が生じる. よって  $(\beta_j)_{j=1}^{\infty}$  は  $\mathbb{K}$  の有界列でなくてはならず, Bolzano-Weierstrass の定理より部分列  $(\beta_{j(1,i)})_{i=1}^{\infty}$  と  $\beta \in \mathbb{K}$  が存在して

$$|\beta_{j(1,i)} - \beta| \rightarrow 0 \quad (i \rightarrow \infty)$$

を満たす. また  $(y_{j(1,i)})_{i=1}^{\infty}$  も有界列となるから, 或る  $y \in \text{L.h.}[\{u_1, \dots, u_k\}]$  と部分列  $(y_{j(2,i)})_{i=1}^{\infty}$  が存在して

$$\|y_{j(2,i)} - y\|_X \rightarrow 0 \quad (i \rightarrow \infty)$$

を満たす. 従って

$$\|x_{j(2,i)} - (y + \beta u_{k+1})\|_X \leq \|y_{j(2,i)} - y\|_X + |\beta_{j(1,i)} - \beta| \|u_{k+1}\|_X \rightarrow 0 \quad (i \rightarrow \infty)$$

が成り立つ.

定理 2.0.11 (反射的 Banach 空間上のコンパクト作用素は弱収束列を強収束列に写す).

$X$  を反射的 Banach 空間,  $Y$  を Banach 空間, そして  $A \in B(X, Y)$  とする. このとき次が成り立つ.

- (1)  $A \in B_c(X, Y)$  なら  $A$  は  $X$  の任意の弱収束列を強収束列に写す.
- (2) 逆に  $A$  が  $X$  の任意の弱収束列を強収束列に写すなら  $A \in B_c(X, Y)$  である.



証明. (1)  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  を  $X$  の任意の弱収束列とする.  $w\text{-}\lim x_n = x$  として, 示すべきことは (i)  $(Ax_n)_{n=1}^{\infty}$  の任意の部分列が収束部分列を含み, (ii) 収束先は全て  $Ax$  である, の二つである. この二つが示されれば, 距離空間における点列の収束の一般論より (1) の主張が従う. (i) について, 一般にノルム空間の弱収束列は有界であるから

(2)