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	g

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考える.

定義 1.1.1 (共役作用素). X,Y をノルム空間, T を $X\to Y$ 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

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

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 *1 この対応を

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

で表す. $T^*: Y^* \to X^*$ 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 $X \to Y$ 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:

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

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

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

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.

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

第1章 共役作用素 2

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

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

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

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

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 $\overline{\mathrm{L.h.}\,[A]} \subset {}^{\perp}(A^{\perp})$ が先ず判る. 逆向きの包含 関係について, $X = \overline{\mathrm{L.h.}\,[A]}$ 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 $x_0 \in X \setminus \overline{\mathrm{L.h.}\,[A]}$ 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

$$F_Y(y) := F[y, 0] \quad (y \in Y)$$

$$F_X(x) := F[0, x] \quad (x \in X)$$
 (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 $(Y \times X)^* \ni F \longmapsto [F_Y, F_X] \in Y^* \times X^*$ は全単射である.

補助定理 1.1.4. 次の写像

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

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

$$\varphi(F_1 + F_2)[y, x] = (F_1 + F_2)[y, 0] + (F_1 + F_2)[0, x] = \varphi(F_1)[y, x] + \varphi(F_2)[y, x]$$
$$\varphi(\alpha F_1)[y, x] = (\alpha F_1)[y, 0] + (\alpha F_1)[0, x] = \alpha \varphi(F_1)[y, x]$$

が成り立つ.

同相 φ は Banach 空間から Banach 空間への線型全単射であるから, φ^{-1} が有界であるなら値域定理より φ も線型有界となり, 従って φ 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

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

により

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

が成り立つ.

証明 (定理 1.1.2).

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

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

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

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

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

と書き直せるから、補助定理 1.1.4 の同相写像 φ により

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

$$(1.3)$$

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 $X\to Y$ 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:

$$\mathscr{G}(\overline{T}^*) = \mathscr{G}(T^*).$$

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

$$\left[U\mathcal{G}(\overline{T})\right]^{\perp} = \left[U\mathcal{G}(T)\right]^{\perp}$$

を示せばよい.

 \subset について 任意の $[g,f] \in \left[U\mathscr{G}(\overline{T})\right]^{\perp}$ に対して

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

が成り立っている.

$$\mathscr{G}(T) \subset \overline{\mathscr{G}(T)} = \mathscr{G}(\overline{T})$$

より

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

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 $[x,y] \in \mathcal{G}(\overline{T})$ に対して $[x_n,Tx_n] \in \mathcal{G}(T)$ を取り

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

が成り立つようにできるから,

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

が成り立ち

$$[g,f]\in \left[U\mathscr{G}(\overline{T})\right]^{\perp}$$

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 $X \to Y$ 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.

第1章 共役作用素 5

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

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

により $\overline{\mathcal{D}(T)} = X$ となる. 実際 $\overline{\mathcal{D}(T)} \subsetneq X$ 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 ($\forall x \in \mathcal{D}(T)$) 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 ($\forall x \in \mathcal{D}(T)$) 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

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

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 $X \to Y$ 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

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

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

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

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

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

が従う. すなわち

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

が成り立つ. また

$$J\overline{\mathscr{G}(T)} \subset \overline{J\mathscr{G}(T)} \subset \mathscr{G}(T^{**})$$
 (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 $[J_{XX},J_{YY}]\in J\overline{\mathscr{G}(T)}$ を取れば, $[x_n,Tx_n]\in\mathscr{G}(T)$ を取り

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

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 $[J_{XX},J_{YY}] \in \overline{J\mathcal{G}(T)}$ が判る. (1.4) より $[0,y] \in \overline{\mathcal{G}(T)}$ ならば $[0,J_{YY}] \in \mathcal{G}(T^{**})$ が従い $J_{YY} = 0$ となる. J_{Y} は単射であるから y = 0 となり $\overline{\mathcal{G}(T)}$ 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, $T:X\to Y$ を線型作用素とし $\mathcal{D}(T)$ が X で稠密であるとする. T が有界なら T^* も有界で

$$||T^*||_{\mathscr{D}(T^*)} \le ||T||_{\mathscr{D}(T)}$$

が成り立ち、特に $T \in B(X,Y)$ ならば $T^* \in B(Y^*,X^*)$ かつ $\|T^*\|_{B(Y^*,X^*)} = \|T\|_{B(X,Y)}$ を満たす. *2

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

$$\left| \langle x, T^* g \rangle_{X,X^*} \right| = \left| \langle T x, g \rangle_{Y,Y^*} \right| \le ||T||_{\mathscr{D}(T)} ||g||_{Y^*} ||x||_X$$

が成り立つから

$$\parallel T^*g \parallel_{X^*} = \sup_{0 \neq x \in X} \frac{\left| \langle x, T^*g \rangle_{X,X^*} \right|}{\parallel x \parallel_X} \leq \parallel T \parallel_{\mathscr{D}(T)} \parallel g \parallel_{Y^*}$$

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

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

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

$$||Tx||_{Y} = \sup_{\substack{g \in Y^{*} \\ ||g||_{U^{*}} = 1}} |g(Tx)| = \sup_{\substack{g \in Y^{*} \\ ||g||_{U^{*}} = 1}} |T^{*}g(x)| \le \sup_{\substack{g \in Y^{*} \\ ||g||_{U^{*}} = 1}} ||T^{*}g||_{X^{*}} ||x||_{X} \le ||T^{*}||_{B(Y^{*}, X^{*})} ||x||_{X}$$

が成り立つから $||T^*||_{B(Y^*,X^*)} = ||T||_{B(X,Y)}$ 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, $T:X\to Y,$ $U:Y\to Z$ 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 $U \in B(Y,Z)$ である場合は $T^*U^* = (UT)^*$ となる.

 $^{*^2 \|\}cdot\|_{\mathscr{D}(T)}, \|\cdot\|_{\mathscr{D}(T^*)}$ および $\|\cdot\|_{\mathsf{B}(X,Y)}, \|\cdot\|_{\mathsf{B}(Y^*,X^*)}$ 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

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

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

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

かつ

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

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, $T:X\to Y$, $U:X\to Y$ 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 $T, U \in B(X, Y)$ 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,

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

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 $T,U\in B(X,Y)$ のとき,任意の $g\in \mathcal{D}((T+U)^*)$ に対し

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

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.

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

 $^{^{*4}\ \}mathcal{D}(T+U)\subset \mathcal{D}(T), \mathcal{D}(U)\ \text{\it c.b.s.}.$

第1章 共役作用素 8

定理 1.1.11 (共役作用素のスカラ倍). X, Y をノルム空間, $T: X \to Y$ を線型作用素とし $\overline{\mathscr{D}(T)} = X$ 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. $\lambda\neq0$ 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

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

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 $\|\cdot\|_X$, $\|\cdot\|_Y$, $\|\cdot\|_{Y^*}$, $\|\cdot\|_{Y^*}$ 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). $\mathscr{D}(K) = X$ 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 $B \subset \lambda B_1$ (= $\{\lambda x \; ; \quad x \in B_1 \}$) 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 $\|x_n - x\|_X \longrightarrow 0$ $(n \longrightarrow \infty)$ を満たす。 $y_n \coloneqq x_n/\lambda$ とおけば K の線型性により $y_n \in KB_1$ となり, $\|y_n - x/\lambda\|_X = \|x_n - x\|_X/\lambda \longrightarrow 0$ $(n \longrightarrow \infty)$ 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 $\|t_n - x/\lambda\|_X \longrightarrow 0$ $(n \longrightarrow \infty)$ 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, $\|s_n - x\|_X = \lambda \|t_n - x/\lambda\|_X \longrightarrow 0$ $(n \longrightarrow \infty)$ 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 *1 , 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 μ_i ($i=1,\cdots,n$) を取り出して

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

 $^{^{*1}}$ 開集合 O_{μ} は $1/\lambda$ でスケールを変えてもまた開集合となる.

第2章 コンパクト作用素

10

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). $\mathscr{D}(K)=X$ 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 $(Tx_n)_{n=1}^\infty$ 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 $y_n = Tx_n$ $(n=1,2,\cdots)$ 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 $\|y_n - z_n\|_Y < 1/n$ $(n=1,2,\cdots)$ 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

$$\|y - y_{n_k}\|_{Y} \le \|y - z_{n_k}\|_{Y} + \|z_{n_k} - y_{n_k}\|_{Y} < \epsilon$$

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:

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

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).

第 2 章 コンパクト作用素 11

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

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

となり $K \in \mathbf{B}(X,Y)$ が従う。次に $\mathbf{B}_c(X,Y)$ が線形空間であることを示す。 $K_1,K_2 \in \mathbf{B}_c(X,Y)$ 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, $(K_1x_n)_{n=1}^{\infty}$ は $\overline{(K_1x_n)_{n=1}^{\infty}}$ で収束する部分列 $(K_1x_{n(1,k)})_{k=1}^{\infty}$ を持つ。また $(K_2x_{n(1,k)})_{k=1}^{\infty}$ で収束する部分列 $(K_2x_{n(2,k)})_{k=1}^{\infty}$ を持ち,更に $(K_1x_{n(2,k)})_{k=1}^{\infty}$ は収束列 $(K_1x_{n(1,k)})_{k=1}^{\infty}$ 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 $K_1+K_2 \in \mathbf{B}_c(X,Y)$ が従う。 $(\alpha K_1x_{n(1,k)})_{k=1}^{\infty}$ もまた収束列であるから $\alpha K_1 \in \mathbf{B}_c(X,Y)$ も従う.以上より $\mathbf{B}_c(X,Y)$ 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.

• $A_n \in B_c(X,Y)$ $(n=1,2,\cdots)$ 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 $(A_1x_n)_{n=1}^\infty$ の或る部分列 $\left(A_1x_{k(1,j)}\right)_{j=1}^\infty$ は収束する。 A_2 についても $\left(A_2x_{k(1,j)}\right)_{j=1}^\infty$ の或る部分列 $\left(A_2x_{k(2,j)}\right)_{j=1}^\infty$ 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 $\left(A_nx_{k(n,j)}\right)_{j=1}^\infty$ が収束列となるようにできる。ここで $x_{k_j}:=x_{k(j,j)}$ $(j=1,2,\cdots)$ 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 $n=1,2,\cdots$ に対して $\left(A_nx_{k_j}\right)_{j=n}^\infty$ は収束列 $\left(A_nx_{k(n,j)}\right)_{j=1}^\infty$ の部分列となるから $\left(A_nx_{k_j}\right)_{j=1}^\infty$ は収束列である。この $\left(x_{k_j}\right)_{j=1}^\infty$ に対して $\left(Ax_{k_j}\right)_{j=1}^\infty$ が Cauchy 列をなすならば A のコンパクト性が

従う*2. $A_n \to A$ 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 $\|A_n - A\|_{\mathbf{B}(X,Y)} < \epsilon$ となる.また n > N を満たす n を一つ取れば、 $\left(A_n x_{k_j}\right)_{j=1}^{\infty}$ 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 $\left\|A_n x_{k_{j_1}} - A_n x_{k_{j_2}}\right\|_Y < \epsilon$ が成り立つ. $M \coloneqq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|_X < \infty$ とおけば、全ての $j_1, j_2 > J$ に対して

$$\left\|Ax_{k_{j_{1}}}-Ax_{k_{j_{2}}}\right\|_{Y}\leq M\left\|A-A_{n}\right\|_{\mathrm{B}(X,Y)}+\left\|A_{n}x_{k_{j_{1}}}-A_{n}x_{k_{j_{2}}}\right\|_{Y}+M\left\|A-A_{n}\right\|_{\mathrm{B}(X,Y)}<(2M+1)\epsilon$$
が従うから, $\left(Ax_{k_{j}}\right)_{j=1}^{\infty}$ 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:

$$A \in \mathcal{B}_c(X, Y) \Leftrightarrow A^* \in \mathcal{B}_c(Y^*, X^*).$$

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.

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

とおけば仮定より $L:=\overline{AS}$ 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

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

と定める. 関数族 $(f_n)_{n=1}^\infty$ は正規族となる*3 から、Ascoli-Arzela 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.

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 $\left(A^*y_{n_k}^*\right)_{k=1}^\infty$ も Cauchy 列となり, X^* の完備性と補助定理 2.0.3 より $A^* \in \mathbf{B}_c(Y^*,X^*)$ が従う.

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

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

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

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

が成り立つ.

 $^{^{*2}}$ 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.

^{*3} 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.

第2章 コンパクト作用素

←について

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

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

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

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

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 Z_n 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. (Z_n) より (Z_n) が従う.

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

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

が成り立つ. ただし $V := \overline{\{A^*y^* \mid \|y^*\|_{Y^*} \le 1\}}$ 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*4. 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

$$|x^*(x_{n_k}) - x^*(x_{n_j})| \le M \|x_{n_k} - x_{n_j}\|_{Y} \longrightarrow 0 \quad (k, j \longrightarrow \infty)$$

が成り立つから,

$$\left\|Ax_{n_k} - Ax_{n_j}\right\|_{Y} = \sup_{x^* \in V} \left|\left\langle x^*, x_{n_k} - x_{n_j}\right\rangle_{X^*, X}\right| \longrightarrow 0 \quad (k, j \longrightarrow \infty)$$

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 $\mathrm{rank}\,A = \dim \mathscr{R}(A) < \infty$ 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. A の線型性と有界性より $\mathscr{R}(A) = AX$ は有界な有限次元空間となるから,主張の前半の次の定理により従う. lacktriangle

 $^{^{*4}}$ Hahn-Banach の定理の系を参照. 始めの \sup は $\|g\|_{Y^*} \le 1$ 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.

第2章 コンパクト作用素

14

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 $(\alpha_m u_1)_{m=1}^\infty$ $(\alpha_m \in \mathbb{K}, m=1,2,\cdots)$ 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

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

を満たし

$$\|\alpha_{m_k}u_1 - \alpha u_1\|_{V} \longrightarrow 0 \quad (k \longrightarrow \infty)$$

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,\cdots,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 $\beta_{j_s} \geq s$ $(j_s < j_{s+1}, s=1,2,\cdots)$ を満たす部分列が存在し, $(x_j)_{j=1}^\infty$ の有界性と併せて

$$\left\| u_{k+1} + \frac{1}{\beta_{j_s}} y_{j_s} \right\|_{X} \le \left\| u_{k+1} + \frac{1}{\beta_{j_s}} y_{j_s} - \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_{X} + \left\| \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_{X} = \left\| \frac{1}{\beta_{j_s}} x_{j_s} \right\|_{X} \longrightarrow 0 \quad (s \longrightarrow \infty)$$

が成り立つが、有限次元空間は閉であるから $u_{k+1}\in \text{L.h.}\left[\{u_1,\cdots,u_k\}\right]$ 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 $\left(\beta_{j(1,n)}\right)_{i=1}^\infty$ と $\beta\in\mathbb K$ が存在して

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

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

$$\|y_{j(2,i)} - y\|_{V} \longrightarrow 0 \quad (i \longrightarrow \infty)$$

を満たす. 従って

$$\left\| x_{j(2,i)} - (y + \beta u_{k+1}) \right\|_{X} \le \left\| y_{j(2,i)} - y \right\|_{X} + \left| \beta_{j(1,i)} - \beta \right| \left\| u_{k+1} \right\|_{X} \longrightarrow 0 \quad (i \longrightarrow \infty)$$

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. \mathbf{w} - $\lim x_n = x$ として,示すべきことは $(\mathbf{i})(Ax_n)_{n=1}^\infty$ の任意の部分列が収束部分列を含み, (\mathbf{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. (\mathbf{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)