Strong convergence theorems for linear contractive mappings in Banach spaces based on nonlinear analytic methods

岩手大学 本田 卓

Takashi Honda

Faculity of Education, Iwate University, Japan

E-mail address: thonda7@iwate-u.ac.jp

概 要 Alber[1, 2]、高橋-筆者[3, 4] らにより、Banach 空間に対し Hilbert 空間のような直交補空間分解を導入した。これは Hilbert 空間での直交補空間分解の純粋な拡張で、Banach 空間における距離射影と茨木-高橋[5]により導入された一般化非拡大射影との概念を繋ぐものである。この、Banach 空間の直交補空間分解の応用例として、線型縮小写像における強収束定理や吉田のエルゴード定理を紹介し、故高橋渉名誉教授との最近の共同研究に触れる。

1 はじめに

線形写像の平均エルゴード定理は、1932年に、von Neumann [8] より始まる。

Theorem 1.1 ([8]). T を Hilbert 空間 H 上のユニタリー作用素とし、P を閉部分空間 $F(T) = \{x \in H : Tx = x\}$ の上への直交射影とする。このとき、任意の $x \in H$ において、Cesàro 平均

$$S_n x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x$$

は、 $n \to \infty$ のとき $Px \in H$ に強収束する。

この定理は、1938 年に吉田耕作 [10] により Banach 空間での power bounded な作用素の平均エルゴード定理に拡張された。

Theorem 1.2 ([10]). E を実または複素 Banach 空間とし、 $T: E \to E$ を線形作用素で、定数 C が存在し、任意の自然数 n において $\|T^n\| \le C$ をみたし、閉単位球を弱コンパクトな集合の中にうつす写像とする。このとき、任意の $x \in E$ において、Cesàro 平均

$$S_n x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x$$

は、 $n \to \infty$ のとき T のある不動点に強収束する。

今回、実 Banach 空間 E における、 $\|T\| \le 1$ をみたす有界線形写像 $T: E \to E$ (線形縮小写像)での吉田の平均エルゴード定理を、Banach 空間の直交補空間分解を用いて示すことにする。以下では、E を実 Banach 空間とする。E を滑らかな Banach 空間、D を正規化双対写像 (normalized duality mapping) とすると、以下のような汎関数 D : D

$$\phi(x, y) = ||x||^2 - 2\langle x, Jy \rangle + ||y||^2.$$

正規化双対写像 J は

$$J(x) = \{x^* \in E^* : \langle x, x^* \rangle = ||x||^2 = ||x^*||^2\}$$

で定義される共役空間 E^* に値を持つ集合値写像で、どんな Bnach 空間 E でも一般にすべての要素 $x \in E$ で定義できる。さらに、E が滑らかな Banach 空間の場合は一価写像である。その他詳細は [7] を参照。C を E の閉凸部分集合とし、写像 $T:C \to C$ が不動点を持ち、不等式

$$\phi(Tx, y) \le \phi(x, y)$$

そこで、滑らかで、厳密に凸なノルムを持つ反射的 Banach 空間 E の非空部分集合 C において、 $JC = Y^*$ が E^* での閉部分空間である場合を考える。このとき、任意の $x \in E$ は、

$$x = P_{Y_{+}^{*}} x + R_{J^{-1}Y^{*}} x$$

と表現できる。ここで、 $Y_{\perp}^*=\{x\in E:$ 任意の $y^*\in Y^*$ において $\langle x,y^*\rangle=0\}$ 、 $P_{Y_{\perp}^*}$ は E の Y_{\perp}^* の上への距離射影を表す。また逆に、Y を E の閉部分空間とすると、任意の $x\in E$ は、

$$x = P_Y x + R_{J^{-1}Y^{\perp}} x$$

と表現できる。ここで、 $Y^{\perp}=\{x^*\in E^*:$ 任意の $y\in Y$ において $\langle y,x^*\rangle=0\}$ とし、 Y^{\perp} は E^* の閉部分空間なので、E の $J^{-1}Y^{\perp}$ の上への sunny generalized nonexpansive retraction $R_{J^{-1}Y^{\perp}}$ が存在する。これを、Banach 空間における直交補空間分解と呼び、Hilbert 空間では通常の直交補空間分解になっている。詳細は [1,2,3,4] を参照。これを用いて、線形縮小写像の平均エルゴード定理を導いてみる。

2 本論

本論では、特に但し書きがなければ、空間として滑らかで、厳密に凸なノルムを持つ反射的実 Banach 空間 E を用いるものとする。この条件下では、正規化双対写像は E から共役空間 E^* への全単射写像になることが知られている [7]。また、本論では収束はノルムによる収束(強収束)を表すとする。まず、線形縮小写像の不動点の集合は以下の基本的性質をみたす [9]。

Corollary 2.1. $T: E \to E$ を線形縮小写像としたとき、任意の $x \in E$ 、 $v \in F(T)$ において、

$$||Tx|| \le ||x||$$
 $\Rightarrow \forall x - Tx, Jv = 0$

が成り立つ。

Lemma 2.1. $T: E \to E$ を線形縮小写像、F(T) を T の不動点すべての集合とする。このとき、JF(T) は E^* の閉部分空間で $JF(T) = F(T^*) = \{z - Tz : z \in E\}^{\perp}$ が成り立つ。

よって、以下のような集合を定義する。

Definition 2.1. $x \in E$ と E の非空部分集合 F において、E の部分集合 R(x;F) を以下のように定義する。

$$R(x;F) = \{z \in E : ||z|| \le ||x||$$
 で, かつ, すべての $u \in F$ において $\langle x - z, Ju \rangle = 0\}$

このとき、この集合は以下の性質を持つ[9]。

Lemma 2.2. 任意の $x \in E$ と E の非空部分集合 F において、集合 R(x;F) は空でなく、有界な閉 凸集合である。また、 $F \cap R(x;F)$ は空でなければたかだか一元集合である。

これらを用い、以下の定理を証明する。

Theorem 2.1. 線形縮小写像 $T: E \to E$ と、線形縮小写像の列 $\{S_n\}$, $S_n: E \to E$ で、すべての自然数 n において $F(T) \subset F(S_n)$ となるものを考える。このとき、すべての自然数 n において、 $T \circ S_n = S_n \circ T$ が成り立つなら、以下は同値である。

- (1) 任意の $x \in E$ において、 $S_n x$ が $n \to \infty$ のとき F(T) のある要素に収束する。
- (2) 任意の $x \in (JF(T))_{\perp}$ において、 $S_n x$ が $n \to \infty$ のとき 0 に収束する。
- (3) 任意の $x \in E$ において、 $S_n x T \circ S_n x$ が $n \to \infty$ のとき 0 に収束する。

さらに、もし、(1) が成り立つなら、 $S_{n}x$ は $R_{F(T)}x \in F(T)$ に収束する。

Proof. (1) が成り立つと仮定する。条件より、任意の $x \in E$ において、 $S_n x \in R(x; F(S_n)) \subset R(x; F(T))$ で、Lemma 2.2 より、 $F(T) \cap R(x; F(T))$ は空でなければたかだか一元集合である。 $R(x; F(S_n))$ は閉集合で、 $S_n x$ は $n \to \infty$ のとき F(T) のある要素 z に収束するので、 $F(T) \cap R(x; F(T)) = \{z\}$ となる。各 $x \in E$ において、この z を Rx と書くことにする.このとき、

 $R: E \to F(T)$ を x から Rx に対応させる写像とすると、R は E の F(T) の上への冪等写像になっている。さらに、 S_n が線形縮小写像であることより、Corollary 2.1 で、任意の $x \in E$ 、 $u \in F(S_n)$ 、 $n \in \mathbb{N}$ において、 $\langle x - S_n x, Ju \rangle = 0$ が成り立つので、任意の $v \in F(T)$ において、

$$\langle x - Rx, Jv \rangle = 0 \tag{2.1}$$

が成り立つ。 $Rx \in F(T)$ なので、 $\langle x - Rx, JRx \rangle = 0$ となり、結果として、等式

$$\langle x - Rx, JRx - Jv \rangle = 0 \tag{2.2}$$

が得られる。これは、冪等写像 $R: E \to F(T)$ が、 $E \circ F(T)$ の上への sunny generalized nonexpansive retraction であることを意味している。よって、

$$R = R_{F(T)} = J^{-1} \Pi_{JF(T)} J$$

であることが分かる。ここで、 $x \in (JF(T))_{\perp}$ とすると、任意の $v \in F(T)$ において、等式 $\langle x, Jv \rangle = 0$ が成り立つが、(2.1) より、一般に $\langle x - Rx, Jv \rangle = 0$ も成り立つので、任意の $v \in F(T)$ において、 $\langle Rx, Jv \rangle = 0$ が得られる。これは、 $Rx \in (JF(T))_{\perp}$ を意味する。よって、 $Rx \in F(T) \cap (JF(T))_{\perp}$ となるが、 $F(T) \cap (JF(T))_{\perp} = \{0\}$ より、Rx = 0 が得られる。つまり、 $x \in (JF(T))_{\perp}$ とすると、 S_nx は $n \to \infty$ のとき Rx = 0 に収束する。よって、(2) が得られる。

(2) が成り立つと仮定する。Lemma 2.1 より、JF(T) は E^* の閉部分空間なので、Banach 空間の直交補空間分解より、任意の $x \in E$ において、等式

$$x = R_{F(T)}x + P_{(JF(T))_{\perp}}x$$

が得られる。ここで、 $P_{(JF(T))_{\perp}}$ は E の $(JF(T))_{\perp}$ の上への距離射影である。よって、

$$S_n x = S_n \left(R_{F(T)} x + P_{(JF(T))_{\perp}} x \right)$$

= $S_n R_{F(T)} x + S_n P_{(JF(T))_{\perp}} x$
= $R_{F(T)} x + S_n P_{(JF(T))_{\perp}} x$

が成り立つが、(2) より、 $n\to\infty$ のとき $S_nP_{(JF(T))_\perp}x$ は 0 に収束する。つまり、任意の $x\in E$ において、 $n\to\infty$ のとき S_nx は $R_{F(T)}x\in JF(T)$ に収束する。これは、(1) が成り立つことを意味する。さらに、Corollary 2.1 より、任意の $x\in E$ において、 $x-Tx\in (JF(T))_\perp$ が言える。よって、(2) より、 $n\to\infty$ のとき $S_n(x-Tx)$ は 0 に収束する。条件 $T\circ S_n=S_n\circ T$ より、

$$S_n x - T \circ S_n x = S_n x - S_n \circ T x$$
$$= S_n (x - T x)$$

が言えるので、任意の $x \in E$ において、 $n \to \infty$ のとき $S_n x - T \circ S_n x$ は 0 に収束する。これは、(3) が成り立つことを意味する。

(3) が成り立つと仮定する。条件 $T\circ S_n=S_n\circ T$ より、任意の $x\in E$ において、 $S_n(x-Tx)=S_nx-T\circ S_nx$ なので、(3) より、 $n\to\infty$ のとき $S_n(x-Tx)$ は 0 に収束する。よって、任意の $y\in \{x-Tx:x\in E\}$ において、 S_ny は 0 に収束する。Lemma 2.1 より、

$$(JF(T))_{\perp} = \left(\left\{z - Tz : z \in E\right\}^{\perp}\right)_{\perp} = \overline{\operatorname{spn}}\left\{z - Tz : z \in E\right\}$$

(ここで、 $\overline{\text{spn}}$ は閉線形包を表す)なので、 $x \in (JF(T))_{\perp}$ を考えると、任意の $\varepsilon > 0$ において、ある要素 $y \in \{z - Tz : z \in E\}$ が存在し、 $||x - y|| < \varepsilon$ が成り立つようにできる。このことより、

$$||S_n x|| = ||S_n y + (S_n x - S_n y)||$$

$$\leq ||S_n y|| + ||S_n x - S_n y||$$

$$\leq ||S_n y|| + ||x - y||$$

$$< ||S_n y|| + \varepsilon$$

が成り立ち、 $n \to \infty$ のとき S_{ny} は 0 に収束するので、

$$\limsup_{n\to\infty} ||S_n x|| \le \limsup_{n\to\infty} (||S_n y|| + \varepsilon) = \varepsilon$$

が得られる。 $\varepsilon > 0$ は任意なので、 $\lim_{n\to\infty} ||S_n x|| = 0$ が得られる。つまり、任意の $x \in (JF(T))_{\perp}$ において、 $n\to\infty$ のとき $S_n x$ は 0 に収束するので、(2) が成り立つ。

さらに、もし、(1) が成り立つなら、 $S_n x$ は $R_{F(T)} x \in F(T)$ に収束することは、すでに示した。 \square この定理を用いることで、平均エルゴード定理が得られる。

Theorem 2.2. $T: E \to E$ を線形縮小写像としたとき、任意の $x \in E$ において、*Cesàro* 平均

$$S_n x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x$$

は、 $n \to \infty$ のとき $R_{F(T)}x \in F(T)$ に収束する。

Proof. 任意の自然数 n において、写像 $S_n: E \to E$ は線形縮小写像である。また、 $F(T) \subset F(S_n)$ 、 $T \circ S_n = S_n \circ T$ が成り立つ。実際、任意の $x \in E$ 、 $n \in \mathbb{N}$ において、

$$T \circ S_n x = T \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^{k+1} x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k T x = S_n \circ T x$$

が言える。よって、Theorem 2.1 より、任意の $x \in E$ 、 $n \in \mathbb{N}$ において、 $n \to \infty$ のとき $S_n x - T \circ S_n x$ が 0 に収束することを示せばよい。

$$S_n x - T \circ S_n x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x - T \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x \right)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^k x - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T^{k+1} x$$
$$= \frac{1}{n} (Tx - T^{n+1} x)$$

より、任意の $x \in E$ 、 $n \in \mathbb{N}$ において、

$$||S_n x - T \circ S_n x|| = \frac{1}{n} ||Tx - T^{n+1}x|| \le \frac{1}{n} (||Tx|| + ||T^{n+1}x||) \le \frac{2}{n} ||x||$$

が成り立つので、 $n\to\infty$ のとき $S_nx-T\circ S_nx$ が 0 に収束する。よって、Theorem 2.1 より、任意 の $x\in E$ において、 S_nx は $R_{F(T)}x\in F(T)$ に収束する。

3 結論

Banach 空間の直交補空間定理を用いることで、線形縮小写像の平均エルゴード定理を得ることができるが、筆者は故高橋渉名誉教授との共同研究で、複数の線形写像における平均エルゴード定理への拡張を進めているところであった。それだけに、先生の急逝が本当に悔やまれる。この場を借りて、恩師高橋先生のご冥福をお祈り申し上げたい。

参考文献

- [1] Ya. I. Alber, Generalized Projections, Decompositions, and the Pythagorean-Type Theorem in Banach Spaces, Appl. Math. Lett. 11 (1998), 115–121.
- [2] Ya. I. Alber, *James orthogonality and orthogonal decompositions of Banach spaces*, J. Math. Anal. Appl. **312** (2005), 330–342.
- [3] T. Honda and W. Takahashi, *Norm One Projections and Generalized Conditional Expectations*, Sci. Math. Jpn. **69** (2009), no.3, 303–313.
- [4] T. Honda and W. Takahashi, *Nonlinear projections and generalized conditional expectations in Banach spaces*, Taiwanese J. Math., **15** (2011), 2169–2193.
- [5] T. Ibaraki and W. Takahashi, *A new projection and convergence theorems for the projections in Banach spaces*, J. Approx. Theory **149** (2007), no.1, 1–14.
- [6] F. Kohsaka and W. Takahashi, *Generalized nonexpansive retractions and a proximal-type algorithm in Banach spaces*, J. Nonlinear Convex Anal. **8** (2007), no.2, 197–209.
- [7] W. Takahashi, *Convex Analysis and Approximation of Fixed Points* (in Japanese), Yokohama Publishers, Yokohama, 2000.
- [8] J. von Neumann *Proof of the quasi-ergodic hypothesis*, Proc. Nat. Acad. U.S.A., **18** (1932), 70–82.
- [9] J.-C. Yao, W. Takahashi and T. Honda, *Strong convergence theorems and nonlinear analytic methods for linear contractive mappings in Banach spaces*, J. Nonlinear Convex Anal. **11** (2010), no.3, 574–566.
- [10] K. Yosida, *Mean ergodic theorem in Banach spaces*, Proc. Imp. Acad. Tokyo **14** (1938), 292–294.