

## 無限和の収束と無限積の収束

九大理 佐藤 坦 (HIROSHI SATO)

$\{x_k\}$  を  $x_{k+1} > 0$  なる実数列とするとき,  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  の収束と  $\prod_{k=1}^{\infty} (1+x_k)$  の収束は, 一般には同等でない。[1] 本稿を通して  $\prod_{k=1}^{\infty} (1+x_k)$  が収束するとは,  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n (1+x_k) > 0$  なることと定義する。ところが  $\{X_k\}$  を  $X_{k+1} > 0, a.s.$  なるマルティンゲール差列とすると,  $\sum_{k=1}^{\infty} X_k$  の概収束と  $\prod_{k=1}^{\infty} (1+X_k)$  の概収束は同等である。(Sato [4]).

本稿の目的は, Lepingale et Mémin の結果と方法に基づいて,  $\{X_k\}$  が独立変数列の場合に得られた Sato [3] の結果を精密化し, さらに additive martingale の場合に拡張することにある。

### (I) 無限和の収束と無限積の収束

$\{x_k\}$  を  $x_{k+1} > 0$  なる実数列で,  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k, \sum_{k=1}^{\infty} x_k^2$  が共に収束するとき,  $\sum_{k=1}^{\infty} \log(1+x_k)$ , さらに  $\prod_{k=1}^{\infty} (1+x_k)$  の収束が導かれる。このことに注意すると Carleson の

定理から次が示される。

THEOREM 1.  $\{a_k\}$  を実数列で,  $\sum_k a_k^2 < +\infty$ , 且つ  $a_0 \neq -1$  とすると,  $\sum_k a_k e^{2\pi i k t}$ ,  $\prod_k (1 + a_k e^{2\pi i k t})$  は殆んど全ての  $t \in [0, 1]$  について収束する。

マルチンガール差列について次が知られている。

THEOREM 2.  $\{X_k, \mathcal{F}_k\}$  をマルチンガール差列, 即ち  $E[X_k | \mathcal{F}_{k-1}] = 0$ , a.s. 及び  $X_{k+1} > 0$ , a.s. とするものとする。このとき

$$\sum_{k=1}^{\infty} X_k \text{ 概収束} \Leftrightarrow \prod_{k=1}^{\infty} (1 + X_k) \text{ 概収束}$$

cf. Satz [4]

(II) Lepingle et Mémin の結果

Lepingle et Mémin [2] で次の命題が証明されている。

THEOREM 3 (L. et M. [2], Prop I-5).

$M = (M_t, \mathcal{F}_t)_{t \in T}$ ,  $T = [0, +\infty)$  を local martingale で  $\Delta M_t > -1$ ,  $P(\lim_{t \rightarrow \infty} M_t = -\infty) = 0$  とするもの,

$E(M)_t = \exp\left[M_t - \frac{1}{2} \langle M^c \rangle_t\right] \prod_{s \leq t} (1 + \Delta M_s) e^{-\Delta M_s}$   
とある。このとき

$$\{E(M)_\infty > 0\} = \left\{ \langle M^c \rangle_\infty + \sum_{0 < s < \infty} \Delta M_s^2 < +\infty \right\}$$

## THEOREM 4 (L. et M. TH. II-5)

$M = (M_t, \mathcal{F}_t), t \in T$ ,  $\varepsilon$  quasi-left continuous martingale 且つ  $\Delta M_t > -1, a.s. \forall t \in T$  とする。

$\mathcal{F}_t$  process

$$Z_t \equiv \langle M^c \rangle_t + \sum_{s \leq t} (\Delta M_s)^2 I_{\{|\Delta M_s| \leq 1\}} + \sum_{s \leq t} \Delta M_s I_{\{|\Delta M_s| > 1\}}$$

に對して predictable compensator  $\{C_t\}$  が存在するものとする。このとき、

$$\text{ess. sup } C_\infty < +\infty \Rightarrow \mathbb{E} \left[ \sup_t \varepsilon(M)_t \right] < +\infty$$

## (III) 独立確率変数列の場合

## THEOREM 5

$\{X_k\}$  を独立確率変数列で  $1+X_k > 0, a.s.$  且つ  $\mathbb{E}[X_k] = 0$  とする。このとき次の (A) ~ (F) は全て同値。

(A)  $\mathbb{E} \left[ \sup_n \left| \sum_{k=1}^n X_k \right| \right] < +\infty$

(B)  $\sum_{k=1}^n X_k$  は  $L^1$ -収束 (一様可積分)

(C)  $\sum_k X_k$  は概収束

(D)  $\prod_k (1+X_k)$  は概収束

(E)  $\prod_k (1+X_k)$  は  $L^1$ -収束 (一様可積分)

(F)  $\mathbb{E} \left[ \sup_n \prod_{k=1}^n (1+X_k) \right] < +\infty$

(証明) (B) ~ (E) の同値性は Sato [3] で示した。

また (A)  $\Rightarrow$  (B) と (F)  $\Rightarrow$  (E) は明らか。

(C)  $\Rightarrow$  (A) コルモゴロフの三級数定理と仮定より

$$\mathbb{E}[X_k; |X_k| \leq 1] + \mathbb{E}[X_k; |X_k| > 1] = \mathbb{E}[X_k] = 0$$

に注意すると

$$(1) \quad \sum_k \mathbb{E}[X_k; |X_k| > 1] = \sum_k |\mathbb{E}[X_k; |X_k| \leq 1]| < +\infty$$

$$(2) \quad \sum_k \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1] < +\infty$$

が示される。

$$\begin{aligned} X_k &= (X_k I_{\{|X_k| \leq 1\}} - \mathbb{E}[X_k I_{\{|X_k| \leq 1\}}]) + X_k I_{\{|X_k| > 1\}} \\ &\quad + \mathbb{E}[X_k I_{\{|X_k| \leq 1\}}] \equiv U_k + V_k + W_k \end{aligned}$$

とおくと、 $\sum_k U_k$  は  $L^2$ -収束、従って

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n U_k|] &\leq \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n U_k|^2]^{\frac{1}{2}} \\ &\leq 2(\sum_k \mathbb{E}[U_k^2])^{\frac{1}{2}} < +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n X_k|] &\leq \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n U_k|] + \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n V_k|] \\ &\quad + \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n W_k|] \leq \mathbb{E}[\sup_n |\sum_{k=1}^n U_k|] \end{aligned}$$

$$+ \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[X_k; |X_k| > 1] + \sum_{k=1}^{\infty} |\mathbb{E}[X_k; |X_k| \leq 1]| < +\infty$$

(C)  $\Rightarrow$  (F) ます"  $u \geq -1$  に注意して

$$\sqrt{1+u} - 1 - \frac{u}{2} + \frac{u^2}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{1+u} (\sqrt{1+u} - 1)^2 (\sqrt{1+u} + 2) \geq 0$$

と等しいことから  $(1+u)^{\frac{1}{2}} \geq 1 + \frac{1}{2}u - \frac{1}{2}u^2$ ,  $u \geq -1$  に注意すると

$$1 \geq \mathbb{E}[(1+X_k)^{\frac{1}{2}}] \geq 1 - \frac{1}{2} \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1]$$

また

$$M_n \equiv \prod_{k=1}^n (1+X_k), \quad \tilde{M}_n \equiv \prod_{k=1}^n \frac{(1+X_k)^{\frac{1}{2}}}{\mathbb{E}[(1+X_k)^{\frac{1}{2}}]}$$

は共に平均 1 の正マルチンゲールであり、

$$\begin{aligned} (M_n)^{\frac{1}{2}} &\leq \tilde{M}_n \leq \prod_{k=1}^n \frac{(1+X_k)^{\frac{1}{2}}}{1 - \frac{1}{2} \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1]} \\ &\leq e^{\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1]} (M_n)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Doob の不等式と (2) より

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\sup_n M_n] &\leq \mathbb{E}[\sup_n (\tilde{M}_n)^2] \\ &\leq 4 \mathbb{E}[(\tilde{M}_\infty)^2] \\ &\leq e^{2 \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1]} \mathbb{E}[M_\infty] \\ &\leq e^{2 \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}[X_k^2; |X_k| \leq 1]} < +\infty \end{aligned}$$

より (F) が示された。

(IV) 加法過程の場合.

THEOREM 6  $\{X_t : t \in T\}$ ,  $T = [0, +\infty)$  は加法過程

で  $E[X_t] = 0$ , 確率連続且つ path は右連続左極限を持つ (cadlag) ものとし, また  $X_0 = 0, a.s.$  さらに

$$\Delta X_t > -1, \forall t \in T, a.s.$$

を仮定する。このとき次の条件は全て同値。

(A)  $E[\sup_t |X_t|] < +\infty$

(B)  $\{X_t : t \in T\}$  は一様可積分

(C)  $\exists X_\infty = \lim_{t \rightarrow +\infty} X_t, a.s.$

(D)  $E(X)_\infty > 0, a.s.$

(E)  $\{E(X)_t : t \in T\}$  は一様可積分

(F)  $E[\sup_t E(X)_t] < +\infty$

(証明)

(A)  $\Rightarrow$  (B)  $\Rightarrow$  (C), (F)  $\Rightarrow$  (E) は明らか。

(E)  $\Rightarrow$  (D)  $\{X_t\}$  が加法過程であることから  $\{E(X)_\infty > 0\}$  は末尾事象。従って 0-1 法則より

$P(E(X)_\infty > 0) = 0$  または 1. 他方 (E) より  $P(E(X)_\infty > 0) > 0$ . 故に  $P(E(X)_\infty > 0) = 1$ .

(D)  $\Rightarrow$  (C) 定義より  $E(X)_t \leq \exp X_t, \forall t \in T, a.s.$  従って  $P(\lim_{t \rightarrow \infty} X_t = -\infty) \leq P(E(X)_\infty = 0) = 0$ . また仮定より  $\Delta X_t > -1$  であるから Th.3 より

$$P(\langle X^c \rangle_\infty + \sum_{0 \leq s < t < \infty} (\Delta X_s)^2 < +\infty) = 1.$$

これよりまず  $\exists \langle X^c \rangle_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} \langle X^c \rangle_t, a.s.$  また.

$\sum_{0 \leq s < t} |\Delta X_s|^2 < +\infty$ , a.s. より  $\#\{s \in (0, +\infty) : |\Delta X_s| > \frac{1}{2}\} < +\infty$ , a.s. であり,  $|\Delta X_s| \leq \frac{1}{2}$  でありは

$$-|\Delta X_s|^2 \leq \log(1 + \Delta X_s) - \Delta X_s \leq 0$$

である。  $\mathcal{E}(X)$  の定義から

$$\stackrel{\exists}{\lim}_{t \rightarrow \infty} X_t = \lim_{t \rightarrow \infty} \log \mathcal{E}(X)_t + \frac{1}{2} \langle X^c \rangle_\infty + \sum_{0 \leq s < \infty} \log(1 + \Delta X_s) - \Delta X_s \quad \text{a.s.}$$

(C)  $\Rightarrow$  (A)  $\exists X_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} X_t$ , a.s. より, 任意の  $\varepsilon > 0$  について  $\#\{s \in (0, \infty) : |\Delta X_s| > \varepsilon\} < +\infty$  とする事に注意すると, 加法過程の一般論が適用出来る。

$$X_t = Y_t + M_t + \sum_{0 \leq s \leq t} \Delta X_s \mathbb{I}_{(1, +\infty)}(\Delta X_s) - a(t)$$

と分解される。 ここに  $\{Y_t : t \in T\}$  は平均 0 の連続な (従って Gaussian) 確率過程で  $\exists Y_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} Y_t$ , a.s.,

Gaussian であることから,  $\mathbb{E}[S_{\tau \wedge t}^2 | \mathcal{F}_t] < +\infty$ . 従って

$\{M_t : t \in T\}$  は 2 乗可積分マルチンガールで,  $\mathbb{E}[M_\infty^2] < +\infty$ . 従って  $\mathbb{E}[S_{\tau \wedge t}^2 | M_{t+1}]^2 \leq \mathbb{E}[S_{\tau \wedge t}^2 | M_t^2] \leq 4 \mathbb{E}[M_\infty^2] < +\infty$ .  $a(t)$  は連続関数で,  $\exists a(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} a(t)$ . 最後は

$$\begin{aligned} & \mathbb{E}[S_{\tau \wedge t}^2 \sum_{0 \leq s \leq t} \Delta X_s \mathbb{I}_{(1, \infty)}(\Delta X_s)] \\ &= \mathbb{E}[\sum_{0 \leq s < +\infty} \Delta X_s \mathbb{I}_{(1, \infty)}(\Delta X_s)] = a(\infty) < +\infty \end{aligned}$$

(C)  $\Rightarrow$  (F) (C) を仮定する。 このとき確率過程

$$Z_t \equiv \langle X^c \rangle_t + \sum_{s \leq t} |\Delta X_s|^2 \mathbb{I}_{(-1, 1)}(\Delta X_s) + \sum_{s \leq t} \Delta X_s \mathbb{I}_{(1, \infty)}(\Delta X_s)$$

の predictable compensator は

$$C_\infty = \mathbb{E}[Y_\infty^2] + \mathbb{E}\left[\sum_{s \leq \infty} |\Delta X_s|^2 I_{(-1,1)}(\Delta X_s)\right] \\ + \mathbb{E}\left[\sum_{s \leq \infty} \Delta X_s I_{[1,\infty)}(\Delta X_s)\right] < +\infty$$

故に定理4が適用出来る。(F)が示される。

//

(V) 応用

定理5を無限直積測度の絶対連続性に適用すると次が得られる。

THEOREM 7  $\{\mu_n\}, \{\nu_n\} \in \mathbb{R}$  上の確率測度の列で  $\mu_n \sim \nu_n$  ( $\sim$  は絶対連続),  $\forall n \in \mathbb{N}$ , とする。

このとき  $\mu \equiv \prod_n \mu_n \sim \nu \equiv \prod_n \nu_n$  であるための必要十分条件(すなわち)  $\mathbb{E}_\mu \left[ \sup_n \prod_{k=1}^n \frac{d\nu_k}{d\mu_k} \right] < +\infty$  とすること。

文 献

- [1] K. KITADA and H. SATO : On the absolute continuity of infinite product measure and its convolution.  
Prob. Theory. Related Fields 81(1989) 609-627
- [2] D. Lepingle et J. Mémin : Sur l'intégrabilité uniforme des martingales exponentielles.  
Z.W.V.G. 42(1978) 175-203
- [3] H. SATO : On the convergence of the product



of independent random variables. J. Math.  
Kyoto Univ. 27 (1987) 381-385

- [4] H. SATO : Convergence of sum and product  
of a martingale difference sequence.  
Hiroshima Math. J. 18 (1988) 69-72.