

## 1 収束定理

単調収束定理と Fatou の補題, Lebesgue の収束定理のステートメントその証明を述べます. 単調収束定理あるいは Fatou の補題のいずれかを証明できれば, 他の定理はそれらから示すことができますが, 最初にこれら 2 つの命題のいずれかを示すのに骨が折れます. 収束定理の理解を深めるためには, 以下のアプローチで命題間の関係を知ることが近道です.

- 単調収束定理を認めて, Fatou の補題・Lebesgue の収束定理を示す.
- Fatou の補題を認めて, 単調収束定理・Lebesgue の収束定理を示す.

以下では, まず命題のステートメントを述べた後, 各々の証明を述べます. 以下命題はいずれも測度空間  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  上で考えるものとします.

**Theorem 1** (単調収束定理).  $0 \leq f_n \leq f_{n+1}$  a.s.,  $n = 1, 2, \dots$  かつ  $f_n \rightarrow f$  a.s., as  $n \rightarrow \infty$  である可測関数列  $f_n, n = 1, 2, \dots$  と可測関数  $f$  について

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \quad (1)$$

が成り立つ.

**Theorem 2** (Fatou の補題).  $f_n \geq 0, n = 1, 2, \dots$  a.s. である可測関数  $f_n$  について

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \quad (2)$$

が成り立つ.

**Theorem 3** (Lebesgue の収束定理). 可測関数列  $f_n, n = 1, 2, \dots$  と可測関数  $f$  が

- $f_n \rightarrow f$  a.s., as  $n \rightarrow \infty$
- 任意の  $n$  に対して  $|f_n| \leq h$  a.s. となる可積分関数  $h$  が存在する

をみたすならば,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \quad (3)$$

が成り立つ.

### 証明

命題間の関係を示し, その後に単調収束定理および Fatou の補題をそれぞれ示す.

単調収束定理を認めたときの Fatou の補題の証明.  $g_n = \inf_{k \geq n} f_k$  とおけば,  $f_n \geq g_n$  a.s. をみたす. また下極限の定義から,  $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n = \sup_{n \geq 1} \inf_{k \geq n} f_k$  より,  $g_n \uparrow \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$  もみたすことがわかる. したがって, 単調収束定理から,

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n d\mu = \int_X \lim_{n \rightarrow \infty} g_n d\mu = \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \quad (4)$$

となる.

□

Fatou の補題を認めたときの単調収束定理の証明. 仮定から  $f_n \leq f$ ,  $\int_X f_n d\mu \leq \int_X f d\mu$  なので,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X f d\mu \quad (5)$$

となる. Fatou の補題から

$$\int_X f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \quad (6)$$

がなりたつ. 一方で, 上限と下限の定義から

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \quad (7)$$

がなりたつので, これらの式を合わせれば,

$$\int_X f d\mu = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \quad (8)$$

が得られる.  $\square$

Fatou の補題を認めたときの Lebesgue の収束定理.  $f_n \rightarrow f$  a.e., as  $n \rightarrow \infty$ ,  $f_n \leq h$  a.s.,  $n = 1, 2, \dots$  で  $g$  は可積分であることから,  $|f| \leq h$  となり,  $f$  も可積分である.  $h + f_n \geq 0$  a.e.,  $h - f_n \geq 0$  a.e.,  $n = 1, 2, \dots$  なので, これらに対して Fatou の補題を適用すると,

$$\int_X h d\mu + \int_X f d\mu = \int_X (h + f) d\mu = \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} (h + f_n) d\mu \quad (9)$$

$$= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (h + f_n) d\mu = \int_X h d\mu + \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \quad (10)$$

より,  $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \geq \int_X h d\mu$  が得られる. 同様に

$$\int_X h d\mu + \int_X (-f) d\mu = \int_X (h - f) d\mu = \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} (h - f_n) d\mu \quad (11)$$

$$= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (h - f_n) d\mu = \int_X h d\mu + \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (-f_n) d\mu \quad (12)$$

より,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X h d\mu$  が得られる. これらを合わせれば, 題意を得る.  $\square$

## 2 Radon-Nikodym の定理

Capinski, and Kopp, *Measure, Integral and Probability*, Springer, 2004 をもとに Radon-Nikodym の定理を証明: 可測空間  $(\Omega, \mathcal{F})$  上の  $F \in \mathcal{F}$  に対する測度  $\nu(F)$  が

$$F \mapsto \nu(F) = \int_F f d\mu \quad (13)$$

となるような  $f$  を見つける問題.

### 用語

絶対連続 (absolutely continuous)

任意の  $F \in \mathcal{F}$  に対して  $\mu(F) = 0$  ならば  $\nu(F) = 0$ , が成り立つならば,  $\nu$  は  $\mu$  に対して絶対連続であるといひ,  $\nu \ll \mu$  と表す.

押さえる (dominate)

任意の  $F \in \mathcal{F}$  に対して  $0 \leq \nu(F) \leq \mu(F)$  が成り立つとき、 $\mu$  は  $\nu$  を押さえるという。

分割 (partition)

$\mathcal{F}$  内の有限な排反部分集合の集まり  $\mathcal{P} = (F_i)_{i \leq n}$  で  $\cup_i F_i = \Omega$  をみたすものを、(有限可測な)  $\Omega$  の分割と呼ぶ。

細分 (refinement)

2つの分割  $\mathcal{P}, \mathcal{P}'$  について、任意の  $\mathcal{P}$  の要素が  $\mathcal{P}'$  の排反な要素の和集合で表されるとき、 $\mathcal{P}'$  は  $\mathcal{P}$  の細分と呼ぶ。

$\sigma$ -有限 ( $\sigma$ -finite)

$\cup_i F_i = \Omega$  をみたす  $\mathcal{F}$ -可測な集合列  $F_i$  が存在して、各  $i$  について  $\nu(F_i)$  が有限の値をとるとき、 $\nu$  を  $\sigma$ -有限な測度と呼ぶ。

証明

Radon-Nikodym の定理を証明する前に、以下の補助定理を証明しておくとし便利。Radon-Nikodym の定理との違いは

- 2つの測度が  $\sigma$ -有限ではなく、一方が片方を押さえているという仮定になっている。
- 押さえている方の測度  $\mu$  が全測度で 1 となる。

という 2 点。ただし、結論の形式は Radon-Nikodym の定理と同様なので、その雰囲気は伝わるはず。

**Theorem 4.** 任意の  $F \in \mathcal{F}$  に対して、 $\mu(\Omega) = 1$ ,  $0 \leq \nu(F) \leq \mu(F)$  が成り立つ、つまり  $\mu$  は  $\nu$  を押さえる測度とする。このとき、任意の  $F \in \mathcal{F}$  に対して、

$$\nu(F) = \int_F h d\mu \quad (14)$$

をみたす、( $\Omega$  上の) 非負  $\mathcal{F}$ -可測関数  $h$  が存在する。

以下のステップで証明

- 分割  $\mathcal{P}$  に含まれる集合上で、(14) をみたすような  $h_{\mathcal{P}}$  を構成する。ついでに  $\mathcal{P}_{n+1}$  が  $\mathcal{P}_n$  を細分するような分割の列  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2, \dots$  について、

$$\int_{\Omega} h_{\mathcal{P}_n}^2 d\mu \quad (15)$$

が非減少列になることを確認する。

1. の結果、および (15) で定められる列は上限 1 で押さえられることから、収束定理を用いて (14) をみたす  $h$  を  $h_{\mathcal{P}_n}$  の極限として求めることができる。
2. の方法で定めた  $h$  が望ましい性質を持つことを確認する。