

数学演習 VII・VIII 6月14日分問題*¹

担当: 柳田伸太郎 (理学部 A 館 441 号室)

yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp

<https://math.nagoya-u.ac.jp/~yanagida>

8 Lebesgue 積分 2 (可測関数, 積分, 収束定理)

各問題の冒頭にある * の数は, その問題の難易度の目安を表しています.

以下 μ を \mathbb{R} の Lebesgue 測度とし, また「集合 $X \subset \mathbb{R}$ が可測である」とは「 X が Lebesgue 可測である」の意味とします.

8.1 Lebesgue 可測関数

以下 $[-\infty, \infty] := \{-\infty\} \cup \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ とする.

定義 8.1. $E \subset \mathbb{R}$ を可測集合とする. 関数 $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ が以下の 2 条件を満たすとき, f は E 上の可測関数であるという.

- (1) 任意の開集合 $U \subset \mathbb{R}$ に対し $f^{-1}(U)$ は可測集合.
- (2) $f^{-1}(\{\infty\})$ と $f^{-1}(\{-\infty\})$ はともに可測集合.

以下の問題を解く際には, 次の事実を用いてよい.

事実. \mathbb{R} の任意の開集合は, 互いに素な可算個の开区間の和で書ける.

問題 8.1 (*). 連続関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は \mathbb{R} 上の可測関数であることを証明せよ.

問題 8.2 ()**. 可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の関数 $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ を考える. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $\{x \in E \mid f(x) > a\}$ が可測集合であるならば, $f(x)$ は E 上の可測関数であることを証明せよ.

問題 8.3 ()**. 可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の関数 $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ を考える. 任意の $b \in \mathbb{R}$ に対して $\{x \in E \mid f(x) \geq b\}$ が可測集合であるならば, $f(x)$ は E 上の可測関数であることを証明せよ.

問題 8.4 (*). f が可測関数なら $|f|$ も可測関数であることを証明せよ.

問題 8.5 (*). 問題 8.2 や問題 8.3 の逆が成り立つことを示せ. つまり, もし $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ が可測関数なら, 問題 8.2 の条件が成立し, また問題 8.3 の条件も成立する.

注意. 以上の議論により, 可測関数の定義として定義 8.1, 問題 8.2, 問題 8.3 のどれを用いても良い.

問題 8.6 (*). (1) $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ が可測関数なら, 各 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ に対して f^k も可測関数であることを示せ.

(2) $f: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ が可測関数なら, 各 $r \in \mathbb{R}$ に対して rf も可測関数であることを示せ.

(3) $f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$ が可測関数なら $f+g$ と fg はともに可測関数であることを示せ.

*¹ 2018/06/14 版, ver. 0.2.

8.2 Lebesgue 積分

定義. 集合 $A \subset \mathbb{R}$ の特性関数 $\chi_A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を次のように定義する.

$$\chi_A(x) := \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}.$$

注意. この定義と可測関数の定義 8.1 から, $E \subset \mathbb{R}$ が可測なら特性関数 χ_E は可測関数であることが従う.

定義. 可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の関数 $s : E \rightarrow \mathbb{R}$ は, 互いに交わらない可測集合の有限族 $\{A_j \mid j = 1, \dots, n\}$ と $a_j \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ ($1 \leq j \leq n$) が存在して

$$s(x) = \sum_{j=1}^n a_j \chi_{A_j}(x)$$

と表されるとき, 非負値可測単関数とよばれる. このとき

$$\int_E s(x) dx := \sum_{j=1}^n a_j \mu(A_j)$$

と定義して, 得られた値 ($\in [0, \infty]$) を非負値可測単関数 s の E 上の **Lebesgue 積分** とよぶ.

定義. $f : E \rightarrow [0, \infty]$ を可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の非負値可測関数とする. すなわち, f は E 上の可測関数で, 任意の $x \in E$ に対して $f(x) \geq 0$ であると仮定する. このとき

$$S := \{f : E \rightarrow \mathbb{R} \mid E \text{ 上の非負値可測単関数, } \forall x \in E \ 0 \leq s(x) \leq f(x)\}$$

と定める. そして非負値可測関数 f の E 上の **Lebesgue 積分** を次のように定義する.

$$\int_E f(x) dx := \sup_{s \in S} \int_E s(x) dx.$$

問題 8.7 (*). $f : E \rightarrow [-\infty, \infty]$ を可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の可測関数とする. 任意の $x \in E$ に対して

$$f_+(x) := \max\{f(x), 0\}, \quad f_-(x) := \max\{-f(x), 0\}$$

と定めると, $f_+(x)$ と $f_-(x)$ は E 上の非負値可測関数になることを証明せよ.

定義. $E \subset \mathbb{R}$ を可測集合, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ を可測関数とし, $f_{\pm}(x)$ を問題 8.7 で定めた可測関数とする. $\int_E f_+(x) dx$ と $\int_E f_-(x) dx$ の少なくとも一方が有限になるとき, 可測関数 f の E 上の **Lebesgue 積分** を次式で定める.

$$\int_E f(x) dx := \int_E f_+(x) dx - \int_E f_-(x) dx \quad (\in [-\infty, \infty]).$$

この値が有限になるとき, $f(x)$ は E 上で **Lebesgue 積分可能**, あるいは **Lebesgue 可積分** であるという.

問題 8.8 (*). 可測関数 $f : E \rightarrow [-\infty, \infty]$ が E 上で Lebesgue 積分可能なら, 次式が成り立つことを示せ.

$$\left| \int_E f(x) dx \right| \leq \int_E |f(x)| dx < \infty.$$

8.3 殆ど至る所

定義. $E \subset \mathbb{R}$ を可測集合とする. 命題 P が E 上殆ど至る所 (almost everywhere, a.e.) で成立するとは, 部分可測集合 $N \subset E$ で $\mu(N) = 0$ となるものが存在して, 命題 P が $E \setminus N$ 上成立する, という意味である.

問題 8.9 (*). $E \subset \mathbb{R}$ を可測集合とし, $f, g: E \rightarrow [-\infty, \infty]$ を関数とする.

- (1) f が可測関数で, g は f と殆ど至る所で等しいとする. このとき g も可測関数となることを示せ.
- (2) f と g は連続で, 殆ど至る所で等しいとする. このとき全ての $x \in E$ で $f(x) = g(x)$ となることを示せ.
- (3) f は可測関数で, 任意の $x \in E$ で $f(x) \geq 0$ であり, 更に $\int_E f(x) dx = 0$ だとする. このとき殆ど至る所で $f(x) = 0$ であることを示せ.

8.4 Lebesgue 収束定理

以下の積分は全て Lebesgue 積分の意味とする. また $\int_{(a,b)} f(x) dx$ を $\int_a^b f(x) dx$ と書く.

定理. 可測集合 $E \subset \mathbb{R}$ 上の可測関数の列 f_n が E の各点で可測関数 f に収束しているとする. 更に 2 条件

単調収束定理の条件: 非負 $f_n \geq 0$ かつ単調増加 $f_{n+1} \geq f_n$

優収束定理の条件: 可測関数 g が存在して $|f_n| \leq g$ かつ g が可積分

のどちらかが成立していると仮定する. このとき積分の極限の順序交換が可能, つまり次式が成立する.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

問題 8.10 (*). f が可積分関数ならば次式が成立することを示せ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^\infty \frac{f(x)}{x^n} dx = 0.$$

問題 8.11 (*). 次の極限を求めよ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \sin x dx$$

問題 8.12 (*). 次の積分を求めよ.

$$\int_0^1 \frac{\log x}{1-x} dx.$$

次の問題 8.13 では $\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ を既知*2 とする.

問題 8.13 (** 熱核 (heat kernel) 関数). 可測関数 $f(x)$ は有界かつ $x = 0$ で連続だとする.

- (1) $t > 0$ とする. 関数 $e^{-x^2/t} f(x)$ が \mathbb{R} 上で可積分であることを示せ.
- (2) 次の極限を求めよ.

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^\infty f(x) e^{-x^2/t} dx.$$

*2 ver. 0.2 で修正しました.

問題 8.14 (* Fourier 変換). f を \mathbb{R} 上の可積分関数とし, $\xi \in \mathbb{R}$ に対し

$$\widehat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx$$

と定める. この時 $\widehat{f}(\xi)$ は複素数値の連続関数となることを示せ.

8.5 レポート問題

レポートの締め切りは (今学期末までという自明なものを除いて) 特に設けません.

今回のレポート問題は [SS05, Chap. 2, §2] に基づきます.

レポート問題 8.1 (* 可積分関数の空間 L^1). *³ I を \mathbb{R} 上の可積分関数全体のなす集合とする. 殆ど至る所 $f = g$ となる場合に $f \sim g$ とすることで I 上の同値関係 \sim が定まる. この \sim に関する I の商集合を $L^1(\mathbb{R})$ と書く. つまり

$$L^1(\mathbb{R}) := \{f : \mathbb{R} \rightarrow [-\infty, \infty] \mid \mathbb{R} \text{ 上の可積分関数} \} / \sim.$$

また $f \in L^1(\mathbb{R})$ に対し, そのノルムを次のように定める.

$$\|f\| = \|f\|_{L^1} := \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx$$

- (1) $L^1(\mathbb{R})$ は \mathbb{R} 上の無限次元線形空間であることを示せ.
- (2) $d(f, g) := \|f - g\|_{L^1}$ が $L^1(\mathbb{R})$ 上の距離であることを示せ.

レポート問題 8.2 (** Riesz-Fischer の定理). 前問 8.1 と同じ記号を用いる. 距離空間 $(L^1(\mathbb{R}), d)$ が完備であることを示せ.

参考文献

[SS05] E. M. Stein, R. Shakarchi, *Real Analysis: Measure Theory, Integration, and Hilbert Spaces*, Princeton lectures in Analysis III, Princeton University Press (2005);

日本語訳: エリアス・M. スタイン, ラミ・シャカルチ著, 新井仁之, 杉本充, 高木啓行, 千原浩之訳, プリンストン解析学講義 III 「実解析」測度論, 積分, およびヒルベルト空間, 日本評論社 (2017).

以上です.

*³ ver. 0.2 で修正しました.