

数学演習 VII・VIII 7月5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://www.math.nagoya-u.ac.jp/~yanagida>

11 Fubini の定理とその応用

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.

今回、測度といったら \mathbb{R}^d 上の Lebesgue 測度のことを意味するものとします. また積分は Lebesgue 積分の意味とします.

11.1 収束定理の応用: 微分と積分の交換

定義. $E \subset \mathbb{R}$ を可測集合, $f = f(x, t)$ を $E \times (a, b)$ 上の関数であって

- t を固定したとき x について可積分
- x を固定したとき t について微分可能であり, かつ, $E \times (a, b)$ 上で

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) \right| \leq \varphi(x)$$

となる t に依存しない可積分関数 $\varphi(x)$ が存在する
の 2 条件を満たすものとする. このとき

$$\frac{d}{dt} \int_E f(x, t) dx = \int_E \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx.$$

問題 11.1 (*). $t \in \mathbb{R}$ とする. $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ (問題 11.5 を参照) を用いて, 次の積分を求めよ.

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos(tx) dx.$$

問題 11.2 (*). $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ (問題 11.5 を参照) を用いて, 次の積分を求めよ.

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{2n} dx.$$

問題 11.3 (*). 次の積分を求めよ.

$$\int_0^{\infty} x^2 e^{-x} \sin x dx.$$

問題 11.4 (*). $t, \lambda \in \mathbb{R}, t > 0$ とする. 次の積分を求めよ.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda x - tx^2} dx.$$

*¹ 2018/05/29 版, ver. 0.1.

11.2 重積分と Fubini の定理

定理. A と B を \mathbb{R} の可測集合とし, $f(x, y)$ を $A \times B$ 上の可測関数であるとする. もし

$$\int_A \left(\int_B |f(x, y)| dy \right) dx < \infty, \quad \int_B \left(\int_A |f(x, y)| dx \right) dy < \infty$$

がともに成り立つならば, 積分の順序交換ができて,

$$\int_A \left(\int_B f(x, y) dy \right) dx = \int_B \left(\int_A f(x, y) dx \right) dy = \int_{A \times B} f(x, y) dx dy.$$

問題 11.5 (*). $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx$ の値を以下の方法で求めよ.

(1) 次の等式を示し, 右辺の値を計算せよ.

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

(2) 次の等式を示せ.

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx \right)^2.$$

(3) 次の等式を示せ.

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

問題 11.6 (*). $0 < a < b$ とする. 次の等式を示せ.

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \log \frac{1+b}{1+a}.$$

問題 11.7 (**). $f(x) > 0$ は \mathbb{R} 上の正値可積分関数とする. \mathbb{R}^2 の部分集合 $E := \{(x, t) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < t < f(x)\}$ が可測集合であることは認めて, 以下の問いに答えよ.

(1)

$$\int_{\mathbb{R}^2} \chi_E(x, t) dx dt < \infty$$

を示せ.

(2) $1 \leq p < +\infty$ に対して

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)^p dx = p \int_{\mathbb{R}} t^{p-1} \mu(E_t) dt$$

を示せ. ただし $E_t := \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) > t\}$.

問題 11.8 (*). $E := [0, \infty) \times [1, \infty)$ とする. 次の極限を計算せよ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E \cos(xy/n) e^{-xy^2} dx dy.$$

11.3 Fubini の定理の応用: 畳み込み積

問題 11.9 (* 畳み込み積). $f(x)$ と $g(x)$ が \mathbb{R}^d 上の可積分関数であるとき,

$$h(x) := \int_{\mathbb{R}^d} f(x-y)g(y) dy$$

も \mathbb{R} 上可積分であることを示せ.

定義. 問題 11.9 の可積分関数 $h(x)$ を $f(x)$ と $g(x)$ の畳み込み積 (convolution product) といい, $(f * g)(x)$ と書く.

問題 11.10 (*). 問題 11.9 の畳み込み積 $*$ が可換であることを示せ. つまり任意の可積分関数 f, g に対し, $f * g = g * f$ となることを示せ.

問題 11.11 (*). $f, g: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ を正值可積分関数とする. 次の等式を示せ.

$$\int_{\mathbb{R}^d} (f * g)(x) dx = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) dx \cdot \int_{\mathbb{R}^d} g(y) dy$$

問題 11.12 (* 畳み込み積と Fourier 変換). \mathbb{R}^d 上の可積分関数 f の Fourier 変換は

$$\widehat{f}(\xi) := \int_{\mathbb{R}^d} f(x)e^{-2\pi i x \cdot \xi} dx$$

で定義される.

- (1) $\widehat{f}(\xi)$ は有界かつ連続な \mathbb{R}^d 上の関数であることを示せ.
- (2) f, g が \mathbb{R}^d 上の可積分関数なら次の等式が成り立つことを示せ.

$$\widehat{f * g}(\xi) = \widehat{f}(\xi)\widehat{g}(\xi).$$

11.4 レポート問題

レポート問題 11.1 (**). μ を \mathbb{R}^n の Lebesgue 測度とする. 実数成分の n 次正則行列 $\sigma \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ を \mathbb{R}^n 上の線形変換とみなす.

- (1) $E \subset \mathbb{R}^n$ が Lebesgue 可測集合ならば σE も Lebesgue 可測集合であることを示せ.
- (2) $E \subset \mathbb{R}^n$ が Lebesgue 可測集合ならば

$$\mu(\sigma E) = |\det(\sigma)| \mu(E)$$

となることを示せ.

連絡事項

レポートの締め切りは 7/26 の演習の時間 (演習の最終回) とします.

以上です.