

解析学および演習 A 演習問題 (第 1 回)

学生番号

名前

問題 1.1.

次の積分を計算せよ (採点は答えのみしか確認しない).

(1) $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+4}} dx$ (ヒント: $+4-4=0$ を考えたあとに, $\sqrt{x^2+4} = t-x$ とおく).

(2) $\int_0^4 x^2 \sqrt{16-x^2} dx$ (ヒント: $\sqrt{a^2-x^2}$ の形をみたら, 半径 a の円を疑え).

(3) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$

(4) $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx$ ($a > 0$) (ヒント: $a = 1$ のときに注意)

(5) $\int_D \sqrt{x} dx dy$, ($D: x^2 + y^2 \leq x$)

(6) $\int_D (x^2 + y^2) dx dy$, ($D: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, a, b > 0$)

(7) $\int_D (x^2 + y^2) dx dy$, ($D: x^2 + y^2 \leq a^2, a > 0$)

(8) $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$, (ヒント: $\int_{\{x,y \geq 0\}} e^{-x^2-y^2} dx dy$ を考える)

問題 1.2.

次の問いを答えよ.

- (1) 閉区間 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ 上の関数列 $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ が関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ に $[a, b]$ 上各点収束することの定義を述べよ.
- (2) 閉区間 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ 上の関数列 $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ が関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ に $[a, b]$ 上一様収束することの定義を述べよ.
- (3) 閉区間 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ 上の関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ の Riemann 下積分と Riemann 上積分の定義を述べよ. 分割の定義は認めてよい.
- (4) 閉区間 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ 上の関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ が Riemann 積分可能となるための十分条件を一つのべよ.

解析学および演習 A 演習問題 (第 2 回)

学生番号

名前

問題 2.1.

集合 Ω に対し, $\Sigma \subset 2^\Omega$ が Ω 上の σ -加法族であることの定義を書け.

問題 2.2.

(Ω, Σ) を可測空間とする. 次を示せ.

- (1) $\emptyset \in \Sigma$. すなわち, 空集合は可測集合となる.
- (2) 任意の可算個の $A_1, A_2, \dots \in \Sigma$ に対して $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \Sigma$, すなわち, 可算個の可測集合の共通部分もまた可測集合となる.
- (3) 任意の $A, B \in \Sigma$ に対して, $A \cup B, A \cap B, A \setminus B \in \Sigma$, すなわち任意の二つの可測集合の和集合, 共通部分, 差集合はまた可測集合となる.

注意 2.1.

講義では, 問題の Ω として Ω が実数上の開区間であるとしたが, σ -加法族であることの定義には Ω が実数上の開区間であることは必要ない. つまり, 講義で説明した Ω は実は集合であればなんでもよい.

解析学および演習 演習問題 A (第3回)

学生番号

名前

問題 3.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) 可測空間 (Ω, Σ) に対し, $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ が Ω 上の測度であることの定義を書け.
- (2) 測度空間 (Ω, Σ, μ) が σ -有限であることの定義を書け.
- (3) 測度空間 (Ω, Σ, μ) の測度 μ が完備であることの定義を書け.

問題 3.2.

(Ω, Σ, μ) を測度空間とするとき, 次を示せ.

- (1) 任意の可算個の $A_1, A_2, A_3, \dots \in \Sigma$ に対して, $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$ ならば

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right).$$

- (2) 任意の可算個の $A_1, A_2, A_3, \dots \in \Sigma$ に対して, $A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset \dots$ かつ $\mu(A_1) < \infty$ が成り立つとき

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu \left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \right).$$

解析学及び演習 A 演習問題 (第4回)

学生番号

名前

問題 4.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) $\mu^* : 2^\Omega \rightarrow [0, \infty]$ が集合 Ω 上の (Carathéodory の) 外測度であることの定義を書け.
- (2) 集合 Ω 上の外測度 μ^* が与えられたとき, $A \subset \Omega$ が外測度 μ^* について可測集合であることの定義を書け.
- (3) 講義ノートの定理 2.18 の主張を書け (証明は書かなくてよい).

問題 4.2.

$\Sigma = 2^{\mathbb{R}}$ とした可測空間 $(\mathbb{R}, 2^{\mathbb{R}})$ と計数測度 μ に対し, 次の値を求めよ (答えのみでよい).

- (1) $\mu(\mathbb{R})$
- (2) $\mu(\{100 \text{ 以下の素数}\})$

問題 4.3.

$\Sigma = 2^{\mathbb{R}}$ とした可測空間 $(\mathbb{R}, 2^{\mathbb{R}})$ と $0 \in \mathbb{R}$ を台にもつ Dirac のデルタ測度 δ_0 について, 次が正しいか正しくないか答えよ (答えのみでよい).

$$\delta_0(\mathbb{R}) = 1, \quad \delta_0(\mathbb{Q}) = 0, \quad \delta_0((-1, 1)) = 2, \quad \delta_0([0, \infty)) = 1.$$

問題 4.4.

Ω 上の外測度 μ^* が与えられたとき, 次を示せ.

- (1) $A \subset \Omega$ に対して $\mu^*(A) = 0$ ならば A は μ^* について可測集合となる.
- (2) $A \subset \Omega$ が μ^* について可測集合ならば $A^c = \Omega \setminus A$ も μ^* について可測集合となる.

解析学及び演習 A 演習問題 (第 5 回)

学生番号

名前

問題 5.1.

次の問いに答えよ.

- (1) 开区間 $\Omega = (a, b) \subset \mathbb{R}$ の部分集合 $A \subset \Omega$ に対して, (1次元)Lebesgue 外測度 $m^*(A)$ の定義を書け. 書かなくてもよいが, 外測度の定義, 外測度について可測集合について復習すること.
- (2) Ω 上の Borel 集合族の定義と Borel 測度の定義を書け.
- (3) m を 1次元 Lebesgue 測度とすると, 次の値を求めよ (答えのみでよい).
 - (a) $m((1, 3))$
 - (b) $m(\{4\})$
 - (c) $m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \left[k, k + \frac{1}{2^k} \right]\right)$
 - (d) $m(\mathbb{Q})$

問題 5.2.

m^* を一次元 Lebesgue 外測度とすると, $-\infty < a < b < \infty$ に対して, $m^*((a, b)) = b - a$ となることを示せ.

解析学及び演習 A 演習問題 (第7回)

学生番号

名前

問題 7.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の関数 $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ が可測関数であることの定義を述べよ.
- (2) 命題 3.2 の主張を書け.
- (3) 命題 3.3 の主張を書け.

問題 7.2.

命題 3.2 の証明を書け.

解析学及び演習 A 演習問題 (第 8 回)

学生番号

名前

問題 8.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) 命題 3.4 の主張を書け.
- (2) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の非負値可測関数 $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ の測度 μ に関する (Lebesgue) 積分の定義を書け.
- (3) Lebesgue 積分の順序保存性とは何か? 主張を書け.

問題 8.2.

$\alpha > 0$ に対して, 次の広義積分を求めよ.

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx, \quad \int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

解析学及び演習 A 演習問題 (第9回)

学生番号

名前

問題 9.1.

非負値可測関数列に対する単調収束定理の主張 (定理 4.4) を書け.

問題 9.2.

講義ノート例 4.8 の議論を写せ. f_n が f に $(0, 2)$ 上各点収束すること, $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ は非負値単調増加関数列であることをきちんと説明してみよ.

問題 9.3.

測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の可測集合 $A \in \Sigma$ に対して,

$$\int_{\Omega} \chi_A(x) d\mu(x) = \mu(A)$$

となることを定義に基づいて示せ.

解析学及び演習 A 演習問題 (第 10 回)

学生番号

名前

問題 10.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の積分の線形性とは何か? 主張を書け.
- (2) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の可積分関数列 $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ に対する単調収束定理の主張 (定理 4.13) を書け.

問題 10.2.

講義ノート例 4.14 の議論を写せ. (f_n が f に $(0, 1)$ 上各点収束すること, $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ は非負値単調増加関数列であることをきちんと説明するとおよい)

解析学及び演習 A 演習問題 (第 11 回)

学生番号

名前

問題 11.1.

次の各問いに答えよ.

- (1) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の Fatou の補題とは何か? 主張を書け.
- (2) 測度空間 (Ω, Σ, μ) 上の Lebesgue の優収束定理とは何か? 主張を書け.

問題 11.2.

講義ノート例 4.16 の議論を写せ. (f_n が f に $(0, 1)$ 上各点収束することを説明すると
なおよい).

解析学及び演習 A 演習問題 (第 12 回)

学生番号

名前

問題 12.1.

講義ノート例 4.18 の議論を写せ. (f_n が f に $(0, 1)$ 上各点収束すること, $|f_n(x)| \leq g(x)$ が成り立つことを説明するとなおよい).

問題 12.2.

講義ノート例 4.19 の議論を写せ. (f_n が f に $(0, 1)$ 上各点収束すること, $|f_n(x)| \leq g(x)$ が成り立つことを説明するとなおよい).

解析学及び演習 A 演習問題 (第 13 回)

学生番号

名前

問題 13.1.

測度空間 $(\Omega_1, \Sigma_1, \mu_1)$ と $(\Omega_2, \Sigma_2, \mu_2)$ に対して, 直積外測度 $(\mu_1 \times \mu_2)^*$ の定義を述べよ.

問題 13.2.

二次元 Lebesgue 外測度 m_2^* の定義を述べよ.