

# 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.

次の問いを答えよ.

- (1) 閉区間  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  上の関数列  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  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  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  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.

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

## 問題 2.2.

$(\Omega, \Sigma)$  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 2.1 の  $\Omega$  として  $\Omega$  が実数上の開区間であるとしたが,  $\sigma$ -加法族であることの定義には  $\Omega$  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  $\Omega$  は実は集合であればなんでもよい.

# 解析学および演習 A 演習問題 (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  $(\Omega, \Sigma)$  に対し,  $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$  が  $\Omega$  上の測度であることの定義を書け.
- (2) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  が  $\sigma$ -有限であることの定義を書け.
- (3) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  の測度  $\mu$  が完備であることの定義を書け.

## 問題 3.2.

$(\Omega, \Sigma, \mu)$  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  $\Omega$  上の (Carathéodory の) 外測度であることの定義を書け.
- (2) 集合  $\Omega$  上の外測度  $\mu^*$  が与えられたとき,  $A \subset \Omega$  が外測度  $\mu^*$  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  $\mu$  に対し, 次の値を求めよ (答えのみでよい).

- (1)  $\mu(\{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 2\})$
- (2)  $\mu(\{n \in \mathbb{N} : n \text{ は } 100 \text{ 以下の } 9 \text{ の倍数}\})$

## 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  $\delta_0$  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).

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

## 問題 4.4.

$\Omega$  上の外測度  $\mu^*$  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  $\mu^*$  について可測集合となる.
- (2)  $A \subset \Omega$  が  $\mu^*$  について可測集合ならば  $A^c = \Omega \setminus A$  も  $\mu^*$  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<sup>1</sup>.
- (2)  $\Omega$  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)  $m(\{5\})$
  - (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 1 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.

---

<sup>1</sup>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.

# 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  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  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.
- (4) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  上の関数列  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  に対して,  $\limsup_{k \rightarrow \infty} f_k$  の定義を述べよ.
- (5) 命題 3.4 の主張を書け.

## 問題 7.2.

命題 3.2 の証明を書け.

**問題 8.1.**

次の各問いに答えよ.

- (1) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  上の非負値可測関数  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  の測度  $\mu$  に関する (Lebesgue) 積分の定義を書け.
- (2) 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, 次の広義積分を定義に基づいて求めよ.

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

**問題 8.3.**

$f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  を

$$f(x) := \begin{cases} 0, & x \in (0, 1) \cap \mathbb{Q}, \\ 1, & x \in (0, 1) \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

で定める.  $m$  を  $(0, 1)$  上の 1 次元 Lebesgue 測度として

$$\int_{(0,1)} f(x) dm(x) = \int_0^1 f(x) dm(x)$$

を求めよ.

# 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.<sup>2</sup>

## 問題 9.3.

測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  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.

---

<sup>2</sup> $f_n$  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.



# 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  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  上の積分の線形性とは何か? 主張を書け.
- (2) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  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<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> $f_n$  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  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  上の Fatou の補題とは何か? 主張を書け.
- (2) 測度空間  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  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  $\mathbb{R}$  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.