

Измеримые пространства и отображения

Для множества X через 2^X обозначается семейство всех его подмножеств. Характеристическая (индикаторная) функция χ_A множества $A \subset X$ определяется формулой

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in A, \\ 0, & \text{если } x \in X \setminus A. \end{cases}$$

1.1. Пусть $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$ — поле из двух элементов. Для произвольного множества X обозначим через \mathbb{F}_2^X множество всех функций на X со значениями в \mathbb{F}_2 .

(а) Пусть $A, B \subset X$. Характеристическими функциями каких множеств являются функции $\chi_A + \chi_B$ и $\chi_A \chi_B$? (Сложение и умножение функций здесь понимаются как поточечные операции в \mathbb{F}_2^X .)

(б) Докажите, что семейство $\mathcal{A} \subset 2^X$ является алгеброй множеств тогда и только тогда, когда его образ в \mathbb{F}_2^X при биекции $2^X \cong \mathbb{F}_2^X$, $A \mapsto \chi_A$, является \mathbb{F}_2 -подалгеброй в \mathbb{F}_2^X .

Семейство множеств $\mathcal{F} \subset 2^X$ называется *полуалгеброй*, если оно содержит пустое множество, замкнуто относительно конечных пересечений, и для каждого $A \in \mathcal{F}$ множество $X \setminus A$ представимо в виде конечного дизъюнктивного объединения множеств из \mathcal{F} .

1.2. Пусть X и Y — множества, \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 — полуалгебры подмножеств X и Y соответственно. Покажите, что семейство множеств $\{A \times B : A \in \mathcal{F}_1, B \in \mathcal{F}_2\}$ — полуалгебра подмножеств $X \times Y$.

1.3. Докажите, что каждый из следующих классов множеств порождает борелевскую σ -алгебру на \mathbb{R} : (а) $\{(a, b) : a < b, a, b \in \mathbb{Q}\}$; (б) $\{[a, b] : a < b, a, b \in \mathbb{Q}\}$; (с) $\{(a, b] : a < b, a, b \in \mathbb{Q}\}$; (д) $\{[a, b) : a < b, a, b \in \mathbb{Q}\}$; (е) $\{(a, +\infty) : a \in \mathbb{Q}\}$; (ф) $\{[a, +\infty) : a \in \mathbb{Q}\}$; (г) $\{(-\infty, a) : a \in \mathbb{Q}\}$; (х) $\{(-\infty, a] : a \in \mathbb{Q}\}$.

1.4. Порождается ли борелевская σ -алгебра на \mathbb{R}^2 всевозможными (а) замкнутыми квадратами со сторонами, параллельными координатным осям; (б) замкнутыми квадратами с центром в нуле; (с) отрезками?

1.5. Докажите, что всякая монотонная функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ является борелевской.

1.6. Пусть (f_n) — последовательность измеримых функций на измеримом пространстве (X, \mathcal{A}) со значениями в \mathbb{R} . Докажите, что множество $\{x \in X : \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)\}$ лежит в \mathcal{A} .

1.7. Пусть (X, \mathcal{A}) — измеримое пространство и $(A_t)_{t \in \mathbb{R}}$ — семейство множеств из \mathcal{A} , удовлетворяющее условиям $A_s \subset A_t$ при $s < t$, $\bigcap_t A_t = \emptyset$ и $\bigcup_t A_t = X$. Докажите, что существует измеримая функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что для каждого $t \in \mathbb{R}$ справедливы неравенства $f(x) \leq t$ для $x \in A_t$ и $f(x) \geq t$ для $x \notin A_t$.

1.8. Пусть X — множество, $\mathcal{F} \subset 2^X$ — произвольное семейство его подмножеств и \mathcal{A} — порожденная этим семейством σ -алгебра. Докажите, что каждое множество из \mathcal{A} входит в σ -алгебру, порожденную некоторым не более чем счетным подсемейством в \mathcal{F} .

1.9. Докажите, что бесконечная σ -алгебра имеет мощность не менее континуума.

1.10. Пусть X — множество, \mathcal{F} — семейство его подмножеств, содержащее пустое множество. Положим $\mathcal{B}_0 = \mathcal{F} \cup \{X \setminus A : A \in \mathcal{F}\}$, $\mathcal{B}_1 = \left\{ \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i : A_i \in \mathcal{B}_0 \right\}$, $\mathcal{B}_2 = \left\{ \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i : A_i \in \mathcal{B}_1 \right\}$, и т.д. Более общим образом, для каждого счетного ординала α положим $\mathcal{B}_\alpha = \left\{ \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i : A_i \in \bigcup_{\beta < \alpha} \mathcal{B}_\beta \right\}$. Наконец, положим $\mathcal{B} = \bigcup_{\alpha < \omega_1} \mathcal{B}_\alpha$, где ω_1 — первый несчетный ординал.

(а) Докажите, что \mathcal{B} — σ -алгебра, порожденная \mathcal{F} . В частности, если X — топологическое пространство и \mathcal{F} — семейство всех его открытых подмножеств, то \mathcal{B} — борелевская σ -алгебра.

(б) Докажите, что σ -алгебра борелевских подмножеств \mathbb{R}^n имеет мощность континуума.