

# Практика 10.

Шахматов Андрей, Б02-304

9 апреля 2024 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>1.2</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>1.3</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>1.4</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>2.3</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>2.5</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>3.1</b>	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>3.2</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>3.3</b>	<b>3</b>

## **1 1.1**

$$f^{-1}(\{1\}) = A, f^{-1}(\{0\}) = \mathbb{R}^n \setminus A, f^{-1}(\{0, 1\}) = \mathbb{R}^n$$

Так как  $A$  измеримо тогда и только тогда когда  $\mathbb{R}^n \setminus A$  измеримо, то необходимым и достаточным условием измеримости является измеримость  $A$ .

## **2 1.2**

Так как функция монотонна, то она имеет счётное число точек разрыва, тогда можно разбить её область определения на счётное объединение непрерывных множеств:

$$\mathbb{R} = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} X_k$$

На каждом из  $X_k$  функция непрерывна, а значит и измерима:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) < c\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in X_k \mid f(x) < c\}$$

Тогда такое множество является счётным объединением измеримых, а значит измеримо.

### 3 1.3

Упс...

### 4 1.4

$$\{x \in X \mid f(x) \geq c\} = \mathbb{R}^n \setminus \{x \in X \mid f(x) < c\}$$

### 5 2.3

Так как множество нигде не плотно, то множество его предельных точек совпадает со всем  $\mathbb{R}$ . Тогда для любого  $y_0 \in \mathbb{R} \setminus E$  найдётся последовательность  $y_k \rightarrow y_0$ , выберем из  $y_k$  такую подпоследовательность где  $y_{k_j} > y_0$  (если таковой нет, выберем  $y_{k_j} < y_0$ ). Тогда

$$\{x \in X \mid f(x) < y_0\} = \bigcap_{j=1}^{\infty} \{x \in X \mid f(x) < y_{k_j}\}$$

### 6 2.5

а) Чтобы доказать требуемый факт, нужно доказать, что  $q(x) = \{x\}$  - борелевская функция. Прообраз  $q^{-1}((\alpha, \beta) \subset [0, 1)) = \bigcup_{z \in \mathbb{Z}} (\alpha + z, \beta + z)$ . Так как прообраз интервала является счётным пересечением интервалов, то функция дробной части действительно борелевская. Композиция борелевской и измеримой - измерима.

б) В данном пункте следует доказать, что  $q(x)$  - "Лебег-измерима то есть прообраз измеримого измерим. Аналогично пункту а)

$$q^{-1}(A \in [0, 1)) = \bigcup_{z \in \mathbb{Z}} \{a + z \mid a \in A\},$$

получили счётное объединение измеримых - измеримо.

### 7 3.1

а) Нужно доказать, что любой прообраз  $p(x) = [x]$  является борелевским. Пусть  $X \subset \mathbb{Z}$ .

$$p^{-1}(\{X\}) = \bigcup_{x \in X} [x, x + 1),$$

счётное пересечение борелевских. б) Аналогичное нужно доказать для функции Римана. Прообраз любой точки из образа функции Римана, то есть точки вида  $x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}$  есть конечное число точек со знаменателем  $n$ . Тогда  $\forall X \in R((0, 1))$ , причём  $X$  - счётно:

$$R^{-1}(X) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^n \left\{ \frac{i}{n} \right\} -$$

Каждую точку монжно представить как счётное пересечение отрезков, в итоге получим:

$$R^{-1}(X) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^n \bigcap_{p=1}^{\infty} \left[ \frac{i}{n}, \frac{i}{n} + \frac{1}{p} \right] -$$

очевидно борелевское множество.

## 8 3.2

Если  $f$  - измерима, то

$$\{x \in X \mid f(x) = c\} = \{x \in X \mid f(x) \leq c\} \cup (\mathbb{R}^n \setminus \{x \in X \mid f(x) < c\})$$

Все такие множества измеримы, потому  $\{x \in X \mid f(x) = c\}$  измеримо. В обратную сторону неверно, например, рассмотрим множество Витали на отрезке  $[0, 1]$ . Так как множество Витали неизмеримо, то его мощность не может быть счётной, а значит она континуум. Тогда существует биекция  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда для любого  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = c\} = \{a \in [0, 1]\}$  - очевидно измеримо, однако полный прообраз очевидно неизмерим.

## 9 3.3

Рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{1}{2}(x + c(x))$  на  $(0, 1)$ , где  $c(x)$  - канторова лестница, такая функция непрерывна и монотонна, а значит измерима. Обозначим множество Кантора как  $K$ . Тогда  $\mu(f(K)) = \frac{1}{2}$ , так как  $\mu(f((0, 1) \setminus f(K))) = \frac{1}{2}$ , ведь  $\mu(\frac{1}{2}c((0, 1) \setminus f(K))) = 0$ , так как является счётным, а  $\mu(\frac{1}{2}id((0, 1) \setminus f(K))) = \frac{1}{2}$ . Тогда можно найти неизмеримое множество  $X \subset f(K)$ . Прообраз  $f^{-1}(X) = A$  - измерим, так как является подмножеством множества Кантора с нулевой мерой. Тогда взяв в качестве измеримой функции  $g = f^{-1}(x)$  и измеримого множества  $A$  получим, что  $g^{-1}(A) = X$  - неизмеримо.