

## ГЛАВА 4. ИЗМЕРИМЫЕ ФУНКЦИИ

### 1 Определение измеримых функций и некоторые их свойства

Кроме числовой оси  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$  введем в рассмотрение *расширенную* числовую ось  $\overline{\mathbb{R}} = [-\infty, +\infty]$ . Определим арифметические операции с участием несобственных чисел  $-\infty$  и  $+\infty$  следующим образом:

$$\begin{aligned}-\infty + (-\infty) &= -\infty, \quad +\infty + (+\infty) = +\infty, \\(-\infty) \times (-\infty) &= +\infty, \quad (+\infty) \times (+\infty) = +\infty; \\-\infty + a &= -\infty, \quad +\infty + a = +\infty, \quad a/(+\infty) = 0, \quad a/(-\infty) = 0 \quad \forall a \in \mathbb{R}; \\(+\infty) \times (-a) &= -\infty, \quad (+\infty) \times a = +\infty, \quad \forall a \in (0, +\infty).\end{aligned}$$

Всюду в этом параграфе  $E$  – измеримое множество в  $\mathbb{R}^m$ . Рассматриваются функции  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  и используются обозначения следующего рода:

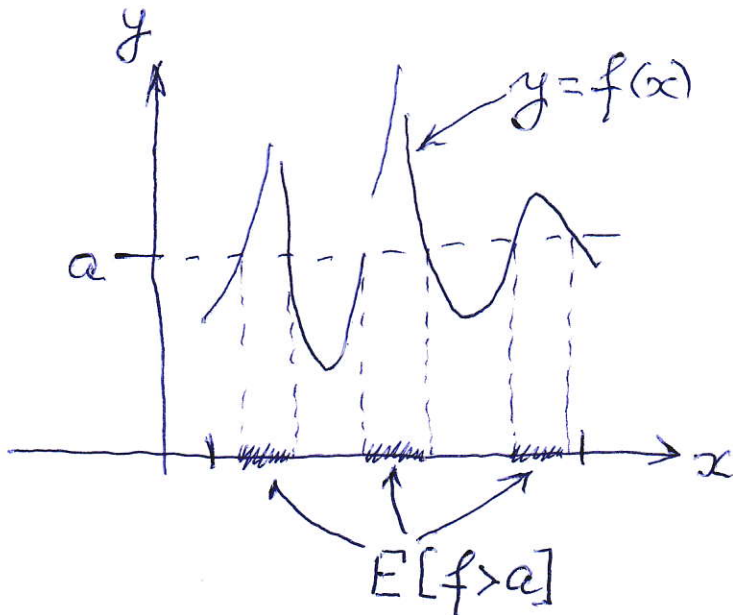
$$E[f > a] = \{x \in E \mid f(x) > a\}, \quad E[f \geq a] = \{x \in E \mid f(x) \geq a\}$$

и т.д.

**Пример.** Мы допускаем к рассмотрению функции типа

$$f(x) = \begin{cases} +\infty, & \text{если } |x| < 1, \\ 0 & \text{если } |x| \geq 1 \end{cases}.$$

**Опр.** Функция  $f$ , определенная на измеримом множестве  $E$ , называется *измеримой*, если множество  $E[f > a]$  измеримо для всех  $a \in \mathbb{R}$ .



**Теорема 1.1.** Если одно из следующих 4 множеств:

$$E[f > a], \quad E[f \geq a], \quad E[f < a], \quad E[f \leq a]$$

измеримо для всех  $a \in \mathbb{R}$ , то любое из оставшихся множеств также измеримо для всех  $a \in \mathbb{R}$ .

**Доказательство.** Заметим, что

$$\begin{aligned} E[f \geq a] &= \bigcap_{n=1}^{\infty} E[f > a - 1/n], & E[f < a] &= E \setminus E[f \geq a], \\ E[f \leq a] &= \bigcap_{n=1}^{\infty} E[f < a + 1/n], & E[f > a] &= E \setminus E[f \leq a]. \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \text{мн-ва } E[f > a] \text{ измеримы } \forall a \Rightarrow \text{мн-ва } E[f \geq a] \text{ измеримы } \forall a \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{мн-ва } E[f < a] \text{ измеримы } \forall a \Rightarrow \text{мн-ва } E[f \leq a] \text{ измеримы } \forall a \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{мн-ва } E[f > a] \text{ измеримы } \forall a. \end{aligned}$$

**Теорема доказана.**

## Свойства измеримых функций.

**Свойство 1.** Пусть функция  $f$  измерима на множестве  $E$ . Тогда она измерима на каждом измеримом множестве  $E_1 \subset E$ .

**Доказательство.** Множество

$$E_1[f > a] = E_1 \cap E[f > a]$$

измеримо для всех  $a \in \mathbb{R}$  как пересечение двух измеримых множеств.

**Свойство 2.** Пусть  $E = \bigcup_k E_k$ , где  $E_k$  – измеримые множества. Если функция  $f$  измерима на каждом из множеств  $E_k$ , то она измерима и на  $E$ .

**Доказательство.** Множество

$$E[f > a] = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n[f > a]$$

измеримо для всех  $a \in \mathbb{R}$  как счетное объединение измеримых множеств.

**Свойство 3.** Любая функция  $f$ , определенная на множестве меры нуль, является измеримой.

**Доказательство.** Множество  $E[f > a]$  имеет нулевую меру и поэтому измеримо.

**Свойство 4.** Если измерима функция  $f$ , то измерима и функция  $|f|$ .

**Доказательство.**

$$E[|f| > a] = \begin{cases} E[f > a] \cup E[f < -a], & \text{если } a > 0, \\ E, & \text{если } a \leq 0. \end{cases}$$

**Замечание 1.** Из измеримости функции  $|f|$ , вообще говоря, не следует измеримость функции  $f$ .

Возьмем неизмеримое множество  $E_0$  и положим

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in E_0, \\ -1, & \text{если } x \in \mathbb{R} \setminus E_0. \end{cases}$$

**Замечание 2.** Обратим внимание на то, что характеристическая функция измеримого множества измерима, а характеристическая функция неизмеримого множества неизмерима.

**Опр.** Говорят, что некоторое свойство выполнено *почти всюду на*  $E$ , если это свойство выполнено для всех  $x \in E$  за исключением множества меры нуль.

Обозначим через  $\mathfrak{M}(E)$  множество измеримых на  $E$  и конечных почти всюду на  $E$  функций.

Договоримся, что каждая функция, определенная почти всюду на  $E$ , полагается равной нулю в тех точках  $x \in E$ , где она не была определена.

Справедливы следующие свойства.

**Свойство 1\*.** Если  $E_1$  – измеримое подмножество множества  $E$ , то

$$f \in \mathfrak{M}(E) \Rightarrow f \in \mathfrak{M}(E_1).$$

**Свойство 2\*.** Пусть  $E = \bigcup_k E_k$ , где  $E_k$  – измеримые множества. Тогда

$$f \in \mathfrak{M}(E_k) \quad \forall k \geq 1 \Rightarrow f \in \mathfrak{M}(E).$$

**Свойство 3\*.** Если функция  $f$  определена на множестве  $E$  меры нуль, то  $f \in \mathfrak{M}(E)$ .

**Свойство 4\***  $f \in \mathfrak{M}(E) \Rightarrow |f| \in \mathfrak{M}(E)$ .