

# Математические основы теории вероятностей, часть 2

Палагашвили Аби

17 февраля 2019 г.

## 1 Конечные произведения измеримых пространств

$(X, S, \mu)(Y, T, \nu)$  - пространства с мерами Рассмотрим вопрос о построении пространства  $(X \times Y, S \times T, \mu \times \nu)$

**Определение 1.1.** Пусть  $A \subset X, B \subset Y$ . Прямоугольником  $A \times B$  называется совокупность пар  $(x, y), x \in A, y \in B$

**Лемма 1.1.** Класс всех измеримых  $(A \in S, B \in T)$  прямоугольников образует полуалгебру

*Доказательство.*  $(A_1 \times B_1) \subset (A_2 \times B_2) \Rightarrow (A_2 \times B_2) \setminus (A_1 \times B_1) = \bigcup_{i=1}^k (C_i \times D_i) = A_2(B_2 \setminus B_1) \cup B_1(A_2 \setminus A_1)$   $\square$

**Определение 1.2.** Произведение  $\sigma$  - алгебр  $S \times T$  -  $\sigma$  - алгебра, порожденная классом измеримых прямоугольников.

**Определение 1.3.** Пусть  $E \subset X \times Y$ . Тогда **х-сечением** Множества  $E$  называется множество  $E_x = \{y \in Y : (x, y) \in E\}$

**Определение 1.4.** Пусть  $f$ -измеримая функция со значениями в  $\overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $x$ -сечением функции  $f$  называется  $f_x(y) : Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  такая, что  $f_x(y) = f(x, y)$

**Теорема 1.1.** Если  $E \in S \times T$ , то  $E_x \in T$  и  $E_y \in S \forall x \in X, y \in Y$

*Доказательство.*  $\square$