

# 4. Понятие о вероятностном пространстве общего вида. Аксиоматическое задание вероятности, основные свойства вероятности.

▼ Status

Completed

Вероятностное пространство есть тройка вида  $\langle \Omega, S, P \rangle$ , где  $\Omega$  - пространство элементарных исходов,  $S$  - совокупность подмножеств  $\Omega$  (не все, поскольку есть неизмеримые),  $P$  - функция  $S \rightarrow [0, 1]$ , удовлетворяющая аксиомам:

1.  $P(A) \geq 0 \quad \forall A \in S$ .
2.  $P(\Omega) = 1$ .
3. Счетная аддитивность: если события  $A_1, A_2, \dots$  таковы, что  $A_i A_j = \emptyset$  ( $i \neq j$ ) (попарно несовместны), то

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

Тогда у вероятности появляются следующие свойства:

1.  $P(\emptyset) = 0$  (из аксиомы 3).
2. Конечная аддитивность (из аксиомы 3, хвост заменяем на пустые множества).
3.  $P(A) + P(\bar{A}) = 1$ .
4.  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ .

1. **Доказательство:**  $P(A \cup B) = P(B \cup (A \setminus B)) = P(B) + P(A \setminus B)$ ;  $P(A) = P(AB) + P(A \setminus B) \Rightarrow P(A \cup B) = P(B) + P(A) - P(AB)$ .

5. Если  $A \subset B$ , то  $P(A) \leq P(B)$ .

1. **Доказательство:**  $P(B) = P(A) + P(B \setminus A) \geq P(A)$ .

6. Свойство непрерывности вероятности

1. См. Лотова, много бесполезной информации, у Черновой вообще нет.

7. Формула включения-исключения:

*Формула включения-исключения:*

$$P(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i A_j) + \\ + \sum_{i < j < m} P(A_i A_j A_m) - \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n).$$