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



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

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

$$P(igcup_{i=1}^{\infty}A_i)=\sum_{i=1}^{\infty}P(A_i).$$

Тогда у вероятности появляются следующие свойства:

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

^{4.} Понятие о вероятностном пространстве общего вида. Аксиоматическое задание вероятности, основные свойства вероятности.

- 5. Если $A \subset B$, то $P(A) \leq P(B)$.
 - 1. Доказательство: $P(B) = P(A) + P(B \backslash A) \geq P(A)$.
- 6. Свойство непрерывности вероятности

6. Свойство непрерывности вероятности. Оно состоит из двух пунктов: a) если события A_1, A_2, \dots таковы, что

$$A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$$

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right);$$

 δ) если $A_1\supset A_2\supset A_3\supset\ldots$, то существует

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right).$$

 \mathcal{A} оказательство.
а) Событие $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ можно представить в виде

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup (A_2 \setminus A_1) \cup (A_3 \setminus A_2) \cup \dots$$

 $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup (A_2 \setminus A_1) \cup (A_3 \setminus A_2) \cup \dots,$ тогда участвующие здесь множества попарно несовместны и мы можем воспользоваться свойством счетной аддитивности:

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \mathbf{P}(A_1) + \mathbf{P}(A_2 \setminus A_1) + \mathbf{P}(A_3 \setminus A_2) + \dots$$

Поскольку сумма ряда есть предел последовательности частных сумм, то это выражение равно

$$\lim_{n\to\infty} \left[\mathbf{P}(A_1) + \mathbf{P}(A_2 \setminus A_1) + \ldots + \mathbf{P}(A_n \setminus A_{n-1}) \right] =$$

$$= \lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_1 \cup (A_2 \setminus A_1) \cup \ldots \cup (A_n \setminus A_{n-1})) = \lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n).$$

Для доказательства пункта б перейдем к рассмотрению дополнительных событий и воспользуемся уже доказанным свойством а. Очевидно,

$$\bar{A}_1 \subset \bar{A}_2 \subset \bar{A}_3 \subset \dots$$

поэтому

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(A_n) = 1 - \lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(\bar{A}_n) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} \bar{A}_i\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right).$$

Здесь мы воспользовались доказанной ранее формулой двойственности.

7. Формула включения-исключения:

Формула включения-исключения:

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

