

Аннотация

Конспект конспекта лекций курса Теории Вероятностей онлайн-магистратуры МФТИ по современной комбинаторике.

Лектор: Райгородский Андрей Михайлович, Жуковский Максим Евгеньевич.

Содержание

1	Классическая вероятность	2
1.1	Случайное событие, вероятность	2
1.2	Условная вероятность	3
1.2.1	Теорема умножения и независимость событий	3
1.2.2	Формула полной вероятности	3

1 Классическая вероятность

Для классической вероятности характерны следующие свойства:

1. исходы образуют полную группу событий, т.е. хотя бы один из возможных элементарных исходов произойдет;
2. события попарно несовместны — может произойти только одно из них, например, может выпасть только 1 из граней кубика;
3. все исходы равновероятны.

1.1 Случайное событие, вероятность

Определение 1 - Вероятность.

Вероятность — отношение числа благоприятствующих исследуемому событию исходов к числу всех возможных исходов.

Определение 2 - Событие.

Событие A — подмножество множества элементарных исходов, из которых складывается искомое.

Определение 3 - Пространство элементарных исходов.

Пространство элементарных исходов Ω — пространство всех возможных исходов эксперимента.

Свойства вероятности:

1. $P(\Omega) = 1$ — вероятность того, что произойдет любой из возможных исходов равна 1 по св-ву классической вероятности;
2. $P(\emptyset) = 0, P(A) = 0 \Leftrightarrow A = \emptyset$;
3. $P(A \sqcup B) = P(A) + P(B)$ — сигма-аддитивность, распространяется и на случай конечного объединения событий;
4. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$;
5. $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) - P(A_1 \cap A_2) - \dots - P(A_{n-1} \cap A_n) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$ — формула включений-исключений;
6. $\bar{A} := \Omega \setminus A; P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ — отрицание события;
7. $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) \leq P(A_1) + \dots + P(A_n)$;
8. для $A_{i+1} \subseteq A_i$ таких, что $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \emptyset$, то $\lim_{k \rightarrow \infty} P(A_i) = 0$ — свойство непрерывности.

1.2 Условная вероятность

Определение 4 - Условная вероятность.

Условная вероятность — это вероятность того, что событие A произойдет, при условии, что событие B уже произошло.

Обозначается $P(A|B)$ — «вероятность A при условии B ».

$$P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (1)$$

1.2.1 Теорема умножения и независимость событий

Теорема умножения позволяет избавиться от нуля в знаменателе, в формуле условной вероятности.

$$P(A|B) \cdot P(B) = P(A \cap B) \quad (2)$$

Событие A не зависит от события B , если $P(A|B) = P(A)$, т.е. наступление события B никак не влияет на вероятность наступления события A . Если событие A независимо от события B , то имеет место равенство:

$$P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A) \quad (3)$$

Отсюда, при $P(A) > 0$ находим, что

$$P(A|B) = P(A) \quad (4)$$

т.е. событие B также независимо от A . Т.о. свойство независимости событий взаимно.

События A_1, \dots, A_n могут быть независимыми в совокупности и попарно.

1.2.2 Формула полной вероятности

Разделим множество Ω на непересекающиеся подмножества B_1, \dots, B_k .