#### Аннотация

Конспект конспекта лекций курса Теории Вероятностей онлайнмагистратуры МФТИ по современной комбинаторике. Лектор: Райгородский Андрей Михайлович, Жуковский Максим Евгеньевич.

# Содержание

1	Классическая вероятность			
	1.1	Случа	йное событие, вероятность	
	1.2	Услові	ная вероятность	
		1.2.1	Теорема умножения и независимость событий	
		1.2.2	Формула полной вероятности	

## 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  $\kappa$  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  $\Omega$  — 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.  $P(A \cup B) = P(A) + B(B) P(A \cup B);$
- 5.  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) P(A_1 \cap A_2) \dots P(A_{n-1} \cap A_n) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$  формула включений-исключений;
- 6.  $\bar{A} := \Omega \setminus A$ ;  $P(\bar{A}) = 1 P(A)$  отрицание события;
- 7.  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots A_n) \leq P(A_1) + \dots + P(A_n);$
- 8. для  $A_{i+1}\subseteq A_i$  таких, что  $\bigcap_{i=1}^\infty A_i=\emptyset$ , то  $\lim_{k\to\infty}P(A_i)=0$  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 В».

$$P(A|B) = \frac{|A \cup B|}{|B|} = \frac{P(A \cup B)}{P(B)} \tag{1}$$

### 1.2.1 Теорема умножения и независимость событий

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

$$P(A|B) \cdot P(B) = P(A \cup B) \tag{2}$$

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:

$$P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A) \tag{3}$$

Отсюда, при P(A) > 0 находим, что

$$P(A|B) = P(B) \tag{4}$$

т.е. событие В также независимо от А. 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  $\Omega$  на непересекающиеся подмножества  $B_1, \ldots, B_k$ .