

Лекция 2

Илья Yaroshevskiy

20 февраля 2021 г.

Содержание

| | |
|--|----------|
| 1 Аксиоматическое определение вероятности | 1 |
| 1.1 Свойства операции сложения, умножения | 3 |
| 1.2 Независимые события | 4 |

1 Аксиоматическое определение вероятности

Колмагоров

- Ω — пространство элементарных исходов

Систему $\mathcal{F} \subset \Omega$ называем **σ -алгеброй событий** если:

1. $\Omega \in \mathcal{F}$
2. Если $A \in \mathcal{F}$, то $\bar{A} \in \mathcal{F}$
3. Если $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$, то $\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Примечание. Свойства:

1. $\emptyset \in \mathcal{F}$, т.к. $\bar{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{F}$
2. Если $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$, то $\bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Доказательство.

$$A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} \bar{A}_i \in \mathcal{F} \Rightarrow \overline{\bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i} = \bigcup_{i=1}^{+\infty} \bar{A}_i \in \mathcal{F} \quad \square$$

3. (a) $\mathcal{F} = \{\Omega, \emptyset\}$
(b) $\mathcal{F} = \{\Omega, \emptyset, A, \bar{A}\}$

Определение. Ω — пространство элементарных исходов \mathcal{F} — его σ -алгебра. **Вероятностью** на (Ω, \mathcal{F}) обозначается функция $P(A) : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ со свойствами:

1. $P(A) \geq 0$ — свойство **неотрицательности**
2. Если событие A_1, A_2, \dots — попарно несовместны ($\forall i, j : A_i \cap A_j = \emptyset$), то:

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

— свойство **счетной аддитивности**

3. $P(\Omega) = 1$ — свойство **нормированности**

Определение. Тройка (Ω, \mathcal{F}, P) — **вероятностное пространство**

Примечание. Свойства:

1. $P(\emptyset) = 0$

Доказательство. \emptyset и Ω — несовместные события

$$P(\underbrace{\emptyset + \Omega}_{\Omega}) = P(\emptyset) + P(\Omega) = 1$$

$$P(\emptyset) + 1 = 1$$

$$P(\emptyset) = 0$$

□

2. Формула обратной вероятности

$$P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

Доказательство. A и \bar{A} — несовместные, $A \cup \bar{A} = \Omega$

$$P(A + \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A}) = 1 \Rightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

□

3. $0 \leq P(A) \leq 1$

Доказательство.

$$(a) P(A) \geq 0$$

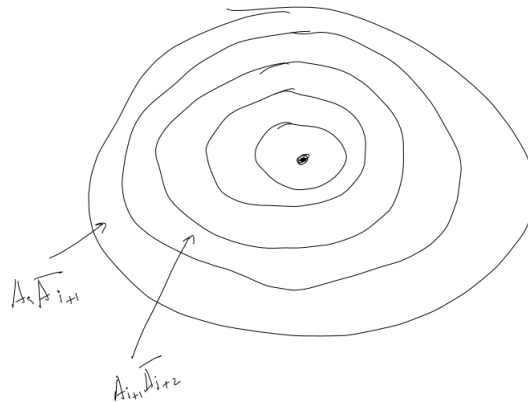
$$(b) P(A) = 1 - P(\bar{A}) \leq 1$$

□

Аксиома 1. Пусть имеется убывающая цепочка событий $A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset \dots, \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i = \emptyset$
Тогда $P(A_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Примечание. При непрерывном изменении области $A \subset \mathbb{R}^n$ соответствующая вероятность также должна изменяться непрерывно. Аксиома непрерывности следует из аксиомы счетной аддитивности

Доказательство.



$$A_n = \sum_{i=n}^{+\infty} A_i \bar{A}_{i+1} \cup \bigcap_{i=n}^{+\infty} A_i$$

т.к. эти события несовместны

$$P(A_n) = \sum_{i=n}^{+\infty} P(A_i \bar{A}_{i+1}) + P\left(\bigcap_{i=n}^{+\infty} A_i\right)$$

т.к. $P(\bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i) = 0$ и $\bigcap_{i=n}^{+\infty} A_i = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i$, то $P(\bigcap_{i=n}^{+\infty} A_i) = 0$

$$P(A_n) = \sum_{i=n}^{+\infty} P(A_i \bar{A}_{i+1})$$

$$\sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i \overline{A_{i+1}}) = P(A_i)$$

$$P(A_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

□

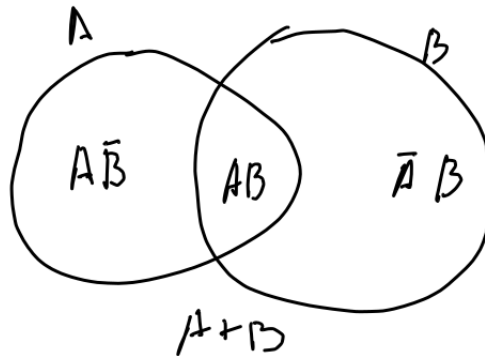
Примечание. Аксиома счетной аддитивности следует из аксиомы непрерывности и свойства конечной аддитивности

1.1 Свойства операция сложения, умножения

Определение.

1. Свойство дистрибутивности $A \cdot (B + C) = AB + AC$
2. Формула сложения. Если A и B — несовместны, то $P(A + B) = P(A) + P(B)$
если несовместны, то $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

Доказательство.



$$A + B = A\bar{B} + AB + \bar{A}B \Rightarrow P(A + B) = P(A\bar{B}) + P(AB) + P(\bar{A}B) =$$

$$= P(A\bar{B}) + P(AB) + (P(\bar{A}B) + P(AB)) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

□

Задача 1. n писем раскладываются в n конвертов. Найти вероятность того что хотя бы одно письмо попадет в свой конверт. Чему равна эта вероятность при $n \rightarrow +\infty$

Решение. A_i — i письмо попало в свой конверт

A — хотя бы одно письмо попало в свой конверт

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$$

$$P(A_i) = \frac{1}{n}, P(A_i A_j) = \frac{1}{A_n^2}, P(A_i A_j A_k) = \frac{1}{A_n^3}, \dots, P(A_1 A_2 \dots A_n) = \frac{1}{n!}$$

$$P(A) = n \cdot \frac{1}{n} - C_n^2 \cdot \frac{1}{A_n^2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!} = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}$$

$$e^{-1} = 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots$$

$$P(A) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 - e^{-1}$$

1.2 Независимые события

Примечание. $\Omega = n$, $|A| = m_1$, $|B| = m_2$
 $|\Omega \times \Omega| = n^2$, $AB = m_1 m_2$

Определение. События A и B называются **независимыми**, если $P(AB) = P(A)P(B)$

Примечание. Свойство: если A и B — независимы, то A и \bar{B} — независимые

Доказательство. $P(A) = P(A(B + \bar{B})) = P(AB + A\bar{B}) = P(AB) + P(A\bar{B}) \Rightarrow P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A) \cdot (1 - P(B)) = P(A) \cdot P(\bar{B}) \Rightarrow A$ и \bar{B} — независимы \square

Определение. События A_1, A_2, \dots, A_n называются **независимыми в совокупности**, если для любого набора $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_k \leq n$ $P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}) = P(A_{i_1}) P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$

Примечание. Если события независимы в совокупности, то события независимы попарно (при $k = 2$). Обратное неверно

Пример (Берштейна). Три грани правильного тетраэдра выкрашены в красный, синий, зеленый цвета, а четвертая грань во все эти три цвета

A — грань содержит красный цвет, B — синий, C — зеленый

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P(AB) = P(AC) = P(BC) = \frac{1}{4}$$

$$P(AB) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A)P(B)$$

\Rightarrow все события попарно независимы

$$P(ABC) = \frac{1}{4} \neq P(A)P(B)P(C) = \frac{1}{8}$$

\Rightarrow события не независимы в совокупности

Примечание. Если в условии есть "хотя бы" т.е. требуется найти вероятность совместных независимых событий, то применяем формулу обратной вероятности

Задача 2. Найти вероятность того, что при 4 бросаниях кости, хотя бы один раз выпадет шестерка.

Решение. A_1 — при 1 броске "6" A_2 — при 2х бросках "6" \dots , A — хотя бы один раз "6"

$$A = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$

$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = P(A_4) = \frac{1}{6}$$

$$P(\bar{A}_1) = P(\bar{A}_2) = P(\bar{A}_3) = P(\bar{A}_4) = \frac{5}{6}$$

\bar{A} — ни разу не выпадет

$$\bar{A} = \bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2 \cdot \bar{A}_3 \cdot \bar{A}_4$$

$$P(\bar{A}) = \left(\frac{5}{6}\right)^4$$

$$P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

Задача 3. Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания первого — 0.6, второго — 0.8

Решение. A_1 — 1й попал

A_2 — 2й попал

A — один попал

$$A = A_1 \cdot \bar{A}_2 + \bar{A}_1 A_2$$

$$P(A) = P(A_1) \cdot P(\bar{A}_2) + P(\bar{A}_1) \cdot P(A_2)$$