Теория Вероятностей

Лекции

2024-2025

2024-09-06	
Введение	2
Основные понятия	2
Классическое определение вероятности	3
2024-09-13	
Геометрическое определение вероятности	3
Св-ва $P(A)$	3
Задача	3
Частотное (статистическое) определение	
Аксиоматическое определение Колмагорова	
Свойства $P(A)$	
Условная вероятность	5
2024-09-20	
Независимость в совокупности	6
Теорема умножения вероятностей	
Биномиальная схема испытаний Бернулли	7
Наиболее вероятное число успехов	
Формула полной вероятности	

2024-09-06

- Введение -----

Итог = $0.1 \cdot$ ИД $3 + 0.15 \cdot$ Сем $+ 0.25 \cdot$ KP $+ 50 \cdot$ Экз

Нужно набрать 4 — не 3.5

По ИДЗ бывают защиты

На семинарах могут быть самостоятельные

Кибзун, Горяинова, Наумов «ТВ и МС. Базовый курс с примерами к задачам» 2013 или 2014

КР на тему «случайные события и случайные величины (одномерные)» примерно после 7-ми занятий, в начале 20-ого модуля

Экз на тему «многомерные случайные величины»

— Основные понятия —

Опр. Теория Вероятностей — раздел математики, изучающий математические модели массовых случайных явлений

При большом кол-ве событий величина $\frac{m}{n} \to P$ стабилизируется

 $\omega_1,...,\omega_n$ — элементарные случайные события

Опр. Пространство Элементарных Событий (Ω **)** — совокупность элементарных случайных событий

Опр. Случайное событие — любое $A\subset \Omega$

Опр. Достоверное событие — событие, которое происходит в опыте всегда. Совпадает с Ω

Опр. Невозможное событие — событие, которое не происходит в опыте никогда. Является \emptyset

Операции над множествами/ событиями:

- Произведение событий $A\cdot B$ событие из $A\cap B$
- Сумма событий A+B событие из $A\cup B$
- Разность событий $A \setminus B$
- Противоположное событие $\overline{A}=\Omega \setminus A$

Свойства операций над множествами:

- A + A = A
- $A \cdot A = A$
- $A \cdot \Omega = A$
- $A + \Omega = \Omega$
- A + B = B + A
- $A \cdot B = B \cdot A$
- A + (B + C) = (A + B) + C
- $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$
- $\overline{A} = A$
- $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

Опр. σ **-алгебра событий** класс подмножеств в \mathcal{A} на пространстве элементарных событий Ω , если:

- 1. $\Omega \in \mathcal{A}$
- 2. $A \in \mathcal{A} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{A}$
- 3. $\forall A_1,...,A_n,... \in \mathcal{A} \Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A} \land \Pi_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$

— Классическое определение вероятности

Пусть Ω содержит конечное число равновозможных взаимоисключающих исходов, тогда:

Опр. Вероятность события А (классическое определение)

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|},$$

где $|\mathbf{A}|$ – мощность события, количество событий, входящих в A

Свойства:

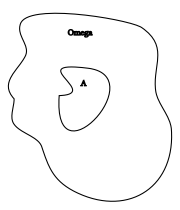
- $P(A) \in [0;1]$
- $P(\Omega) = 1$
- Если $A \cdot B = \emptyset$, то P(A+B) = P(A) + P(B)

2024-09-13

Геометрическое определение вероятности

Рассматриваем подмножества на \mathbb{R}^n , которые имеют конечную меру

Пример эксперимента: попадет ли случайная точка в подмножество



$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$$

Опр. События **несовместны** $-A \cdot B = \emptyset$

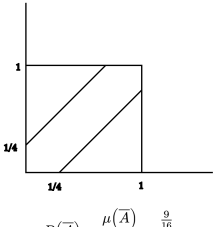
—— Св-ва
$$P(A)$$
 ——

- 1. $P(A) \ge 0 \forall A \subset \Omega$
- 2. $P(\Omega) = 1$
- 3. если A_1 и A_2 несовместны, то $P(A_1+A_2)=P(A_1)+P(A_2)$

x — время прихода Джульеты

y — время прихода Ромео

$$|x - y| < 14$$



$$P(\overline{A}) = \frac{\mu(\overline{A})}{\mu(\Omega)} = \frac{\frac{9}{16}}{1}$$

$$P(A) = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

Частотное (статистическое) определение

Пусть опыт проведен N раз, и событие произошло m_A раз. Тогда **частота** события A: $\nu(A) = \frac{m_A}{N}$

$$P(A) = \lim_{N \to \infty} \frac{m_A}{N}$$

Аксиоматическое определение Колмагорова

Пусть $\mathcal{A}-\sigma$ -алгебра событий на пространстве Ω . Числ функция $P:\mathcal{A}\to\mathbb{R}^1$ — вероятность, если:

- 1. $\forall A \in \mathcal{A}P(A) \geq 0$ аксиома неотрицательности
- 2. $P(\Omega) = 1$ условие нормировки
- 3. если $A_1,...,A_n,...$ попарно несовместны, то $P(\sum_{i=1}^\infty A_i = \sum_{i=1}^\infty P(A_i)$

Число P(A) называется вероятностью соб-я A

Тройка (Ω, \mathcal{A}, P) — вероятностное пространство

— Свойства
$$P(A)$$
 —

1.
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

 $\Omega = A + \overline{A}$ $A \cdot \overline{A} = \emptyset$ $1 = P(\Omega) = P\big(A + \overline{A}\big) = P(A) + P\big(\overline{A}\big)$

- 2. $P(\emptyset) = 1 P(\Omega) = 0$
- 3. $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$

Док-во

$$B = A + (B \setminus A)$$

$$P(B) = P(A + (B \setminus A)) = P(A) + \underbrace{P(B \setminus A)}_{\geq 0}$$

4.

$$\forall A: 0 \le P(A) \le 1$$

5. Теорема сложения: $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B)$

$$A = A\Omega = AB + A\overline{B}$$

$$B = B\Omega = AB + \overline{A}B$$

$$A + B = \underbrace{AB + A\overline{B} + \overline{A}B}_{\text{попарно несовместны}}$$

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

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

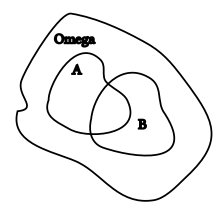
$$P(A + B) = P(AB) + P(\overline{A}B) + P(\overline{A}B) = P(AB) + P(A) - P(AB) + P(B) - P(AB) = P(A) + P(B)$$

6. Обобщение теоремы сложения:

$$P\left(\underbrace{A_1 + A_2}_{A} + \underbrace{A_3}_{B}\right) = P(A) + P(B) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1A_2) - P(A_1A_3) - P(A_2A_3) + P(A_1A_2A_3)$$

$$P\left(\sum_{i} A_i\right) = \sum_{i} P(A_i) - \sum_{i < j} P\left(A_iA_j\right) + \sum_{i < j < k} P\left(A_iA_jA_k\right) - \dots + (-1)^{n+1} P(A_1...A_n)$$

- Условная вероятность —



Переходим из Ω в B

Пусть $A, B \in \Omega$ и $P(B) \neq 0$, тогда вероятность A при условии B:

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

Опр. A и B независимые, если P(A|B) = P(A)

Опр. A и B **независимые**, если P(AB) = P(A)P(B)

Любые несовместные события зависимы

2024-09-20

- Независимость в совокупности

Опр. События $A_1,...,A_n$ независимы в совокупности, если

$$\forall 1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_k \le n : P(A_1 A_2 \dots) = P(A_{i_1}) P(A_{i_2}) \dots$$

- Независимы в совокупности ightarrow независимы попарно
- Независимы все подмножества ightarrow независимы совокупно

Тетраэдр; Стороны: красная, синяя, зеленая, все вместе

 A_1 — выпала грань с **красным** цветом A_2 — выпала грань с **синим** цветом A_3 — выпала грань с **зеленым** цветом

$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P(A_1A_2) = P(A_1A_3) = P(A_2A_3) = \frac{1}{4}$$

$$P(A_1A_2A_3) = \frac{1}{4} \neq P(A_1)P(A_2)P(A_3)$$

– Теорема умножения вероятностей

Пусть $P(A_1 A_2 ... A_n) > 0$,

$$P\left(\overbrace{A_{1}...A_{n}}^{A}\right) = P(A_{1})P(A_{2} \mid A_{1})P(A_{3} \mid A_{1}A_{2})...P(A_{n} \mid A_{1}...A_{n-1})$$

Док-во

Пусть:

$$\begin{split} B_{n-1} &= A_1 ... A_{n-1} \\ B_{n-2} &= A_1 ... A_{n-2} \\ &\vdots \\ B_1 &= A_1 \end{split}$$

Тогда

$$A = B_{n-1}A_n$$

$$\begin{split} P(A) &= P(B_{n-1}A_n) = \\ &= P\left(\overbrace{B_{n-1}}^{B_{n-2}A_{n-1}}\right) P(A_n \mid B_{n-1}) = \\ &= P(A_n \mid A_1...A_{n-1}) P(B_{n-2}) P(A_{n-2} \mid B_{n-2}) = ... \end{split}$$

Пример

Перестановки: МАТАН

$$\begin{split} P(\text{'M' 'A' 'T' 'A' 'H'}) = \\ = P(\text{'M'})P(\text{'A' | 'M'})P(\text{'T' | 'M' 'A'})P(\text{'A' | 'M' 'A' 'T'})P(\text{'H' | 'M' 'A' 'T' 'A'}) = \\ = \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \end{split}$$

Биномиальная схема испытаний Бернулли

Схема испытаний, которая удовлетворяет условиям:

- Исход двоичен. Происходит A (успех) или \overline{A} (неудача)
- Всех испытания независимы в совокупности
- p = P(A) не изменяется от опыта к опыту

k успехов из n испытаний:

$$P_{n(k)} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = C_n^k p^k q^{n-k}$$

Док-во

Если все успехи в начале:

$$P\left(\underbrace{\mathtt{YY}...\mathtt{Y}}_{k}\mathtt{HH}...\mathtt{H}\right) = p^{k}q^{n-k}$$

Учтем перестановки. Выберем, где места будут успехи (C_n^k способов):

$$P_{n(k)} = C_n^k p^k q^{n-k}$$

$$P(k_1 \le k \le k_2) = \sum_{i=k_1}^{k_2} C_n^i p^i q^{n-i}$$

 $1 = \sum_{k=0}^{n} P_{n(k)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^i p^i q^{n-i} = (p+q)^n = 1^n = 1$

— Наиболее вероятное число успехов —

По определению:

$$k_0 = \operatorname{argmax}_{1 < i < n} C_n^i p^i q^{n-i}$$

По удобному:

$$k_0 = \begin{cases} [(n+1)p] & \text{если } (n+1)p \notin \mathbb{Z} \\ (n+1)p & \text{и } (n+1)p-1 & \text{если } (n+1)p \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

- Формула полной вероятности —

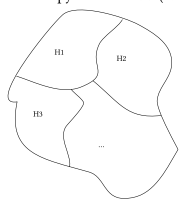
Опр. Пусть $H_1,...,H_n\in\Omega$. Если

1. $\forall i \neq j : H_i \cdot H_j = \emptyset$

2. $H_1 + ... + H_n = \Omega$

то $H_1...H_n$ полная группа событий (гипотезы)

Рис. 4. Полная группа событий (гипотезы)



Пусть $A\subset \Omega, H_1,...H_n$ — полная группа событий

$$\begin{split} P(A) &= P(A \cdot \Omega) = P(A \cdot (H_1 + \ldots + H_n)) = \\ &= P(AH_1 + \ldots AH_n) \quad \widehat{\widehat{=}} \quad P(H_1)P(A \mid H_1) + \ldots + P(H_n)P(A \mid H_n) \end{split}$$

Пример

N — всего билетов

m — билетов студент Сидоров выучил

A — Сидорову попался счастливый билет

Иванов заходит первый. Сидоров заходит второй.

 H_1 — Иванов вытащил счастливый (для Сидорова)

 H_2 — Иванов вытащил **не** счастливый (для Сидорова)

$$\begin{split} P(H_1) &= \frac{m}{N} \\ P(H_2) &= \frac{N-m}{N} \\ P(A) &= P(H_1)P(A\mid H_1) + P(H_2)P(A\mid H_2) = \\ &= \frac{m}{N} \cdot \frac{m-1}{N-1} + \frac{N-m}{N} \cdot \frac{m}{N-1} \end{split}$$

Для гипотез:

• Априорные вероятности — знаем ещё до опыта

• Апостериорные вероятности — вероятности гипотез после эксперимента (когда знаем, что некоторое событие уже произошло)	