Теория Вероятностей

Лекции

Савва Чубий, БПИ233

2024-2025

2024-09-06	
Введение	3
Основные понятия	3
Классическое определение вероятности	4
Свойства вероятности	
2024-09-13	
Геометрическое определение вероятности	4
Свойства $P(A)$	4
Задача	4
Частотное (статистическое) определение	5
Аксиоматическое определение Колмагорова	5
Свойства $P(A)$	5
Условная вероятность	
2024-09-20	
Независимость в совокупности	7
Теорема умножения вероятностей	7
Биномиальная схема испытаний Бернулли	8
Наиболее вероятное число успехов	8
Формула полной вероятности	9
2024-09-27	
Формула Байеса	10
Задача	10
Случайные величины	10
Дискретные случайные величины	11
Числовые характеристики дискретных случайных величин	12
Математическое ожидание	12
2024-10-04	
Свойства математического ожидания	12
Дисперсия	12
Свойства дисперсии	12
Другие	12

Часто встречающиеся дискретные распределения	
Распределение Бернулли	
Биномиальное распределение	
Распределение Пуассона	14
Геометрическое распределение	
2024-10-11	
Непрерывные случайные величины	15
Свойства плотности распределения	
Числовые характеристики	17
Математическое ожидание	
Свойства математического ожидания	17
Квантиль	17
Часто встречающиеся непрерывные распределения	17
Равномерное на интервале $(a;b)$	17
2024-10-18	
Экспоненциальное (показательное) распределение	
Распределение Гаусса (Нормальное распределение)	
Стандартное распределение Гаусса	
Уравнение Лапласса	20
Вероятность попадания в заданный интервал	20
2024-11-01	
Неравенства Чебышева	21
Частные случаи	21
Пример	21
Случайные векторы	22
Свойства функции распределения	22
Дискретные случайные векторы	22
Непрерывные случайные векторы	23
Плотность распределения	23
Свойства плотности распределения	
2024-11-08	
Математическое ожидание	24
Свойства математического ожидания	24
Ковариация	25
Свойства ковариации	25

2024-09-06

- Введение -----

Итог = $0.1 \cdot$ ИДЗ + $0.15 \cdot$ Сем + $0.25 \cdot$ КР + $50 \cdot$ 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 событиями:

- 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 ,

1. $\Omega \in \mathcal{A}$

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

— Классическое определение вероятности

Опр. Пусть Ω содержит конечное число равновозможных взаимоисключающих исходов, тогда, вероятность события A:

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

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

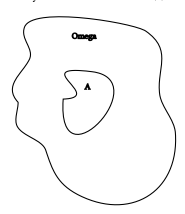
- $P(A) \in [0;1]$
- $P(\Omega) = 1$
- Если $A \cdot B = \emptyset$, то P(A+B) = P(A) + P(B)

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** $-A \cdot B = \emptyset$

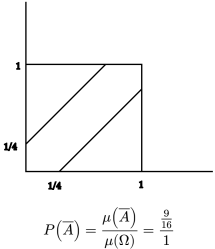
— Свойства P(A) —

- 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

Опр. Пусть опыт проведен N раз, и событие произошло m_A раз. Тогда **частота** события A:

$$\nu(A) = \frac{m_A}{N}$$

Опр.

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

- Аксиоматическое определение Колмагорова -

Пусть $\mathcal{A}-\sigma$ -алгебра событий на пространстве Ω . Числовая функция $P:\mathcal{A}\to\mathbb{R}-$ 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 $P\left(\sum_{i=1}^\infty A_i\right)=\sum_{i=1}^\infty P(A_i)$

Число P(A) называется вероятностью события A

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

—— Свойства
$$P(A)$$
 ——

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

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

$$A\cdot\overline{A}=\emptyset$$

$$1=P(\Omega)=Pig(A+\overline{A}ig)=P(A)+Pig(\overline{A}ig)$$

- 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: $P(A + B) = P(A) + P(B) P(A \cdot B)$

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

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

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

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

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

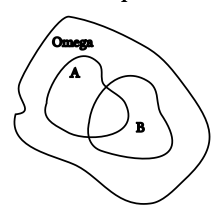
$$P(A + B) = P(AB) + P(\overline{A}B) + P(\overline{A}B) = P(AB) + P(A) - P(AB) + P(B) - P(AB) = P(A) + P(B)$$

6. Обобщение теоремы сложения:

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

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

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

$$\begin{split} P(A_1) &= P(A_2) = P(A_3) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \\ P(A_1A_2) &= P(A_1A_3) = P(A_2A_3) = \frac{1}{4} \\ P(A_1A_2A_3) &= \frac{1}{4} \neq P(A_1)P(A_2)P(A_3) \end{split}$$

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):

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

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

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

 $\sum_{k=0}^{1} n(k) \qquad \sum_{k=0}^{\infty} n^{p-q} \qquad (p+q) \qquad 1$

— 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 —

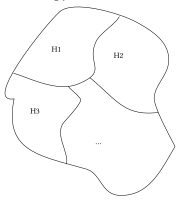
Опр. Пусть $H_1,...,H_n\in\Omega$. Если

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)

$$P(H_1) = \frac{m}{N}$$

$$P(H_2) = \frac{N-m}{N}$$

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

Для гипотез:

• Априорные вероятности — знаем ещё до опыта:

$$P(H_1), ..., P(H_n)$$

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

$$P(H_1 \mid A), ..., P(H_n \mid A)$$

2024-09-27

—— Формула Байеса ———

$$P(H_i \mid A) = rac{P(AH_i)}{P(A)} = rac{P(H_i)P(A \mid H_i)}{\sum_{j=1}^n P(H_j)P(A \mid H_j)}$$

$$\sum_{i=1}^n P(H_i) = 1$$

$$\sum_{i=1}^n P(H_i \mid A) = 1$$
 —— Задача ——

Таблица 1. Условие

Завод	Процент поставленных деталей	Вероятность исправной детали
№ 1	65%	0.9
№ 2	35%	0.8

A — деталь с дефектом оказалась в самолете

 H_1 — деталь взяли и 1-ого завода

$$P(H_1) = 0.65$$

$$P(A\mid H_1)=0.1$$

 H_2 — деталь взяли и 2-ого завода

$$\begin{split} P(H_1) &= 0.35 \\ P(A \mid H_1) &= 0.2 \\ \\ P(A) &= P(H_1)P(A \mid H_1) + P(H_2)P(A \mid H_2) = 0.65 \cdot 0.1 + 0.35 \cdot 0.2 \\ \\ P(H_1 \mid A) &= \frac{P(H_1)P(A \mid H_1)}{P(A)} = \frac{65}{135} = 0.48 \\ \\ P(H_2 \mid A) &= \frac{P(H_2)P(A \mid H_1)}{P(A)} = \frac{70}{135} = 0.52 \end{split}$$

- Случайные величины —

Опр. Случайная величина (СВ) — величина, которая после эксперимента принимает заранее неизвестное значение.

Числовая функция $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$, которая удовлетворяет условию измеримости¹:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \{\omega : \xi(\omega) \le x\} \in \mathcal{A}$$

Таблица 2. Пример с кубиком

$$\begin{split} \Omega = \left\{ & \quad \omega_1, \quad \omega_2, \quad ..., \quad \omega_6 \quad \right\} \\ & \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \\ \xi = \left\{ \quad 1, \quad 2, \quad ..., \quad 3 \quad \right\} \end{split}$$

Опр. Функция распределения (вероятностей) случайно величины ξ называется функция

$$F_\xi(x) = P(\omega: \xi(\omega) \leq x)$$

Свойства F(x):

1.
$$F(+\infty) = 1$$

$$F(-\infty) = 0$$

$$\forall x : 0 \le F(x) \le 1$$

- 2. F(x) не убывает: $x_1 < x_2 \Rightarrow F(x_1) \leq F(x_2)$
- 3. F(x) непрерывна справа:

$$F(x_0) = \lim_{\varepsilon \to 0+} F(x_0 + \varepsilon),$$

где x_0 — точка разрыва

Если некоторая F(x) удовлетворяет условиям, то она является функцией распределения некоторой величины.

Случайные величины:

- Дискретные
- Непрерывные

- Дискретные случайные величины

Опр. Случайную величину называют **дискретной**, если множество её возможных значений конечно или счетно.

Опр. Ряд распределения для дискретной CB — табличка из ξ в P:

ξ	x_1	x_2	 x_n
P	p_1	p_2	 p_n

Пример

$$\begin{array}{c|cccc} \xi & -1 & 0 & 2 \\ \hline P & 0.2 & 0.3 & 0.5 \\ \end{array}$$

$$x < -1: F(x) = 0$$

$$F(-1) = 0.2$$

¹почти всегда исполняется

$$F(-0.5) = 0.2$$

$$F(0) = 0.2 + 0.3$$

$$F(2) = 1$$

$$x > 2 : F(x) = 1$$

Числовые характеристики дискретных случайных величин

Математическое ожидание

Опр. Математическим ожиданием E **(среднее значение)** дискретной CB ξ называется число

$$E\xi = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

Предполагается, что ряд $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i| p_i$ сходится

2024-10-04

Свойства математического ожидания

- 1. Ec = c
- 2. $E(c\xi) = cE(\xi)$
- 3. Если $a \le \xi \le b$, то $a \le E\xi \le b$.
- 4. $E(\xi_1 + \xi_2) = E(\xi_1) + E(\xi_2)$
- 5. Пусть $\eta=\varphi(\xi)$, где φ детерминированная функция, тогда $E\eta=E\varphi(\xi)=\sum_{i=1}^n \varphi(x_i)p_i$

<u>Дисперсия</u>

Опр. Дисперсией случайной величины ξ называется число

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2$$

Свойства дисперсии

- 1. Dc = 0
- 2. $D(c\xi) = c^2 D(\xi)$
- 3. $\forall \xi : D(\xi) \ge 0$
- 4. $D(\xi) = E(\xi^2 2\xi E(\xi) + (E\xi)^2) = E(\xi^2) 2(E\xi)^2 + (E\xi)^2 = E\xi^2 (E\xi)^2$ удобная формула для вычислений
- 5. $D(\xi_1+\xi_2)=E(\xi_1+\xi_2)^2-(E(\xi_1+\xi_2))^2=E(\xi_1^2)+2E(\xi_1\xi_2)+E(\xi_2^2)-(E\xi_1)^2-2E\xi_1E\xi_2+(E\xi_2)^2=D\xi_1+D\xi_2+2\underbrace{(E(\xi_1\xi_2)-E\xi_1E\xi_2)}_{\text{ковариация}}=D\xi_1+D\xi_2+2\underbrace{\cot(\xi_1,\xi_2)}_{\text{ковариация}}$ 6. Если ξ_1 и ξ_2 независимы, то $\cot(\xi_1,\xi_2)=0 \to D(\xi_1+\xi_2)=D\xi_1+D\xi_2$

Опр. Среднеквадратическое отклонение: $\sigma_{\varepsilon} = \sqrt{D\xi}$

Опр. Начальный момент порядка k (k=1,2,...): $\mu_k=E\xi^k$

$$\mu_1 = E\xi$$

Опр. Центральный момент порядка k~(k=2,3,...): $\nu_k = E(\xi-E\xi)^k$

$$\nu_2 = D\xi$$

Опр. Центрированная случайная величина: $\xi^0 = \xi - E \xi$

$$E\xi^0=0$$

Опр. Нормированная случайная величина: $\xi^* = \frac{\xi^0}{\sigma}$

$$D\xi^* = D\frac{\xi^0}{\sigma} = \frac{1}{\sigma^2}D\xi^0 = 1$$

— Часто встречающиеся дискретные распределения —

Распределение Бернулли

$$\xi$$
 $\underset{\text{имеет распределение}}{\simeq} \mathrm{Ber}(p), 0$

ξ	0	1
P	1-p	p

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \xi^2 & 0 & 1 \\ \hline P & 1-p & p \\ \hline \end{array}$$

$$E\xi = 0 + 1 \cdot p = p$$

$$D\xi=E\xi^2-\left(E\xi^2\right)=p-p^2=p(1-p)=pq$$

Биномиальное распределение

$$\xi {\sim} \; \mathrm{Bi}(n,p), 0$$

ξ	0		k		n
P		:	$C_n^k p^k q^{n-k}$:	:

Матожидание. Способ 1:

$$\begin{split} E\xi &= \sum_{k=0}^n k \cdot C_n^k p^k q^{n-k} = \sum_{k=0}^n k \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k} = np \sum_{k=1}^n \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} q^{n-k} = \\ &= \{i = k-1\} = np \sum_{i=0}^n \frac{(n-1)!}{i!(n-1-i)!} p^i q^{n-1-i} = np \cdot 1 = np \end{split}$$

Маожидание. Способ 2:

$$\xi=\xi_1+\xi_2+\xi_3+\ldots+\xi_n$$

$$\xi_i \sim \mathrm{Ber}(p)$$

$$E\xi = E\left(\sum_{i=1}^{n} \xi_i\right) = \sum_{i=1}^{n} (E\xi_i) = np$$

Дисперсия. Способ 1:

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \sum_{k=0}^{n} k^2 \cdot C_n^k p^k q^{n-k} = \dots$$

Дисперсия. Способ 2:

$$D\xi = D\Biggl(\sum_{i=1}^n \xi_i\Biggr) \underset{{
m \tiny T.K. \ He3aBucumbi}}{=} \sum_{i=1}^n D(\xi_i) = npq$$

Пример

Бросаем монетку 10 раз.

$$n = 10, p = 0.5 \rightarrow \begin{cases} E\xi = 10 \cdot 0.5 = 5\\ D\xi = 10 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 2.5 \end{cases}$$

Распределение Пуассона

$$\xi \sim \Pi(\lambda), \lambda > 0$$

$$\xi = \{0, 1, 2, \ldots\}$$

$$P(\xi = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

Проверим условие нормировки:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda} = 1$$

Матожидание:

$$E\xi = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

Дисперсия:

$$\begin{split} D\xi &= E\xi^2 - (E\xi)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} - \lambda^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{(k-1)!} - \lambda^2 = \\ &= \lambda \sum_{k=0}^{\infty} (k-1+1) \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k-1}}{(k-1)!} - \lambda^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda \end{split}$$

Теорема Пуассона Пусть проводятся испытания по схеме Бернулли, причем $n \to \infty, p \to 0$, $np \to \lambda$. Тогда

$$\lim_{n \to \infty} C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

Док-во

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} C_n^k p^k (1-p)^{n-k} &= \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} = \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \\ &= \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)}{n^k} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^k} = 1 \cdot \frac{e^{-\lambda}}{1} = e^{-\lambda} \end{split}$$

Погрешность при замене Бернулли на Пуассона:

$$\left|C_n^k p^k q^{n-k} - \frac{e^{-np}(np)^k}{k!}\right| \le np^2$$

Геометрическое распределение

$$\xi {\sim} G(p), 0
$$\xi = \{1, 2, \ldots\}$$

$$P(\xi = k) = q^{k-1}p$$$$

Смысл: Испытание с двумя исходами. Останавливаемся, когда произошел первый успех.

Матожидание:

$$\begin{split} E\xi &= \sum_{k=1}^{\infty} k q^{k-1} p = p \sum_{k=1}^{\infty} k q^{k-1} = p \sum_{k=1}^{\infty} \left(q^k \right)' = \\ &= p \left(\sum_{k=1}^{\infty} q^k \right)' = p \left(\frac{q}{1-q} \right)' = \frac{p}{\left(1-q \right)^2} = \frac{1}{p} \end{split}$$

Дисперсия:

$$D\xi = \frac{q}{p^2}$$

Пример

Студент знает 80% материала. Его спрашивают, пока не завалят.

$$\xi \sim G(0.2)$$

2024-10-11

- Непрерывные случайные величины

Нельзя задать рядом распределения

Можно задать функцией распределения

Опр. Плотность $f_{\xi}(x)$ случайно величины — такая неотрицательная кусочная функция, что

$$\forall x \in R: F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(t) dt$$

Опр. Случайные величины, для которых определена плотность определения, будем называть $\mathbf{непрерывнымu}^2$.

Канторова лестница

Пример функции, которая непрерывна, но плотности не имеет

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0\\ \frac{1}{2}F(3x), & 0 \le x \le \frac{1}{3}\\ \frac{1}{2}, & \frac{1}{3} \le x \le \frac{2}{3}\\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(3x - 2), \frac{2}{3} \le x \le 1\\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

В точках дифференцируемости функции F(x): f(x) = F'(x)

С какой вероятностью будет принято какое-то конкретное значение x:

$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{P(x < \xi \le x + \Delta x)}{\Delta x}$$
$$f(x)\Delta x = P(x < \xi \le x + \Delta x)$$

Итого, ответ 0

— Свойства плотности распределения —

- $\forall x: f(x) \geq 0$
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = F(+\infty) = 1$
- $\int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = F(x_2) F(x_1) = P(x_1 < \xi \le x_2)$
- Пусть СВ ξ имеет плотность распределения $f_{\xi}(x)$, а функция $\varphi(x)$ монотонная, дифференцируемая, детерминированная. СВ $\eta=\varphi(\xi)$. $f_{\eta}(y)=?$:
 - 1. Пусть $\varphi(x)$ монотонно возрастающая

$$\begin{split} F_{\eta}(y) &= P(\eta \leq y) = P(\varphi(\xi) \leq y) = P\big(\xi \leq \varphi^{-1}(y)\big) = F_{\xi}\big(\varphi^{-1}(y)\big) \\ \\ f_{\eta}(y) &= \big(F_{\eta}(y)\big)' = f_{\eta}\big(\varphi^{-1}(y)\big)\big(\varphi^{-1}(y)\big) \end{split}$$

2. Пусть $\varphi(x)$ — монотонно убывающая

$$F_{\eta}(y) = P(\eta \leq y) = P(\varphi(\xi) \leq y) = P\big(\xi \geq \varphi^{-1}(y)\big) = 1 - F_{\xi}\big(\varphi^{-1}(y)\big)$$

Но мы рассматриваем только два вида

²На самом деле есть три вида величин:

^{1.} Дискретные

^{2.} Сингулярные

^{3.} Абсолютно неприрывные

$$f_{\eta}(y) = \left(F_{\eta}(y)\right)' = -f_{\eta}\big(\varphi^{-1}(y)\big)\underbrace{\left(\varphi^{-1}(y)\right)}_{<0}$$

- 3. **Итого**, $f_{\eta}(y) = f_{\xi}(\varphi^{-1}(y)) | (\varphi^{-1}(y))' |$
- Если функция не монотонная, то нужно разделить её на интервалы монотонности и применить прошлый пункт

Числовые характеристики –

Математическое ожидание

Опр. Математическим ожиданием непрерывной случайной величины ξ называется число

$$E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx,$$

если интеграл сходится абсолютно:

$$E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\xi}(x) dx.$$

Для бесконечностей:

- Если f(x)>0 только при x>0 и $\int_{-\infty}^{\infty}xf_{\xi}(x)dx$ расходится, то $E\xi=+\infty$ Если f(x)>0 только при x<0 и $\int_{-\infty}^{\infty}xf_{\xi}(x)dx$ расходится, то $E\xi=-\infty$

Свойства математического ожидания

- 1. Ec = c
- 2. $E(c\xi) = cE(\xi)$
- 3. Если $a \leq \xi \leq b$, то $a \leq E\xi \leq b$.
- 4. $E(\xi_1 + \xi_2) = E(\xi_1) + E(\xi_2)$
- 5. Пусть $\eta=\varphi(\xi)$, где φ детерминированная функция, тогда $E\eta=\int_{-\infty}^{\infty}\varphi(x)f_{\xi}(x)dx$

— Квантиль —

Опр. Число $z_{\gamma}, 0 < \gamma < 1$ называется γ -квантилью непрерывного строго монотонного распределения $F_{\xi}(x)$, если $\underbrace{F_{\xi}(z_{\gamma})}_{=P\left(\xi\leq z_{\gamma}\right)}=\gamma$

Для непрерывного распределения верно:

$$\int_{-\infty}^{z_{\gamma}} f_{\xi}(x) dx = \gamma$$

Для дискретных величин в качестве квантили берут минимальное подходящее число:

$$z_{\gamma} = \min\{x: F(x) \geq \gamma\}$$

Если $\forall x: f(-x) = f(x)$, то $z_{\gamma} = -z_{1-\gamma}$.

Опр. Квантиль уровня 0.5 называется медианой.

Опр. Квантили уровня 0.25 и 0.75 называются **нижним и верхним квартилью**.

Часто встречающиеся непрерывные распределения ——

Равномерное на интервале (a; b)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \notin (a, b) \\ \frac{1}{b-a}, x \in (a, b) \end{cases}$$

$$E\xi = \int_{a}^{b} x \cdot \frac{1}{b-a} dx = \frac{a+b}{2}$$

$$D\xi = E\xi^{2} - (E\xi)^{2} = \int_{a}^{b} \frac{x^{2}}{b-a} dx - \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} = \frac{(b-a)^{2}}{12}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)d = \begin{cases} 0, & x \le a \\ \int_{-\infty}^{a} 0 dt + \int_{a}^{x} \frac{1}{b-a} dt = \frac{x-a}{b-a}, & x \in (a, b) \\ \frac{\int_{-\infty}^{a} 0 dt}{b-a} + \frac{\int_{a}^{x} \frac{1}{b-a} dt}{b-a} + \frac{\int_{a}^{x} 0 dt}{b-a} = 1, x \ge b \end{cases}$$

2024-10-18

Пусть есть генератор случайно величины $\xi \sim R(0;1)$.

Хотим получить случайную величину $\eta{\sim}F_{\eta}(y)$

$$\eta = F_n^{-1}(\xi)$$

Обратная функция всегда существует т.к. F возрастает

Экспоненциальное (показательное) распределение

$$\xi \sim E(\lambda), \lambda > 0$$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, x \geq 0 \\ 0, \quad x < 0 \end{cases}$$

$$E\xi = \int_0^\infty x \lambda e^{-\lambda x} dx == \{\text{по частям}\} =$$

$$= \underbrace{-e(-\lambda x)}_0 \mid_0^\infty + \frac{1}{\lambda} \underbrace{\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx}_{=1 \text{ (из усл. нормировки)}} = \frac{1}{\lambda}$$

$$D\xi = E\xi^2 - \frac{1}{\lambda^2} = \int_0^\infty x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - \frac{1}{\lambda^2} = \dots = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \int_0^x \lambda e^{-\lambda x} dt = -e^{-\lambda t} \mid_0^x = 1 - e^{-\lambda x}, x \geq 0 \end{cases}$$

Характеристическое свойство экспоненциального распределения

Пусть:

$$\xi \sim E(\lambda)$$

Тогда:

$$\forall t > 0 \forall \tau > 0 : P(\xi > t + \tau \mid \xi > t) = P(\xi > \tau)$$

Док-во

$$\begin{split} P(\xi>t+\tau\mid\xi>t) &= \frac{P(\xi>t+\tau)}{P(\xi>t)} = \frac{1-F(t+\tau)}{1-F(t)} = \\ &= \frac{e^{-\lambda(t+\tau)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda\tau} = 1-F(\tau) = P(\xi>\tau) \end{split}$$

Из непрерывных только экспоненциальное обладает этим свойством. Из дискретных — только геометрическое.

Пример применения: теория массового обслуживания (например, обслуживание клиентов, обработка интернет-запросов)

Распределение Гаусса (Нормальное распределение)

$$\xi{\sim}N(m,\sigma^2)$$

m — математическое ожидание

 σ^2 — дисперсия

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$$

Симметрична относительно прямой x=m

$$f_{\text{max}} = f(m) = \frac{1}{\sqrt{1\pi\sigma}}$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0$$

При увеличении σ график становится шире, но ниже.

Интеграл от f(x) не берется, F(x) записать нельзя, поэтому используют таблички.

$$E\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x-m+m}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x-m}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right) dx + m \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx}_{=1} = m$$

$$D\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-m)^2}{\sqrt{1\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right) = \left\{y = \frac{x-m}{\sigma}\right\} =$$

$$= 2\sigma^2 \int_0^{+\infty} \frac{y^2}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{2}\right) dy = 2\sigma^2 \left(\underbrace{\frac{y}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{2}\right)}_{=0} \mid_0^{+\infty} - \underbrace{\int_0^{\infty} f(y) dy}_{=\frac{1}{2}}\right) = \sigma^2$$

Стандартное распределение Гаусса

Чтобы использовать таблички, используем стандартное гауссовское распределение.

$$\xi \sim N(0; 1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$

Рис. 5. Купюра с изображением гауссовского распределения



Уравнение Лапласса

$$\Phi_0(x) = \int_0^x \frac{\exp\left(-\frac{t^2}{x}\right)}{\sqrt{2\pi}} dt$$

Очень быстро стремится к нулю (для числа пять почти равна нулю (до 7-ого знака))

$$\begin{split} \Phi_0(+\infty) &= \frac{1}{2} \\ \Phi_0(-x) &= -\Phi_0(x) \\ -\frac{1}{2} &\leq \Phi_0(x) \leq \frac{1}{2} \\ \Phi(x) &\coloneqq F(x) = \Phi_0(x) + \frac{1}{2} \end{split}$$

Вероятность попадания в заданный интервал

Хотим посчитать вероятность попадания ξ в интервал (α, β) .

Общий случай:

$$P(\alpha < \xi < \beta) = \left\{ y = \frac{x-m}{\sigma}; dy = \frac{1}{\sigma} dx \right\} = \int_{\frac{\alpha-m}{\sigma}}^{\frac{\beta-m}{\sigma}} \frac{\exp\left(-\frac{y^2}{2}\right)}{\sqrt{2\pi}} = \Phi_0\left(\frac{\beta-m}{\sigma}\right) - \Phi_0\left(\frac{\alpha-m}{\sigma}\right)$$

Если интервал симметричен относительно m

$$P(|\xi-m|<\delta) = \Phi_0\bigg(\frac{\delta}{\sigma}\bigg) - \Phi_0\bigg(-\frac{\delta}{\sigma}\bigg) = 2\Phi_0\bigg(\frac{\delta}{\sigma}\bigg)$$

Правило трех сигм:

$$P(|\xi-m|<3\sigma)=2\Phi_0\bigg(\frac{3\sigma}{\sigma}\bigg)=2\Phi_0(3)\approx 0.997$$

Т.е. почти все значение лежат в промежутке $(-3\sigma, 3\sigma)$.

2024-11-01

– Неравенства Чебышева ——

Пусть

$$E|\xi|^r < \infty,$$

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 : P(|\xi| \ge \varepsilon) \le \frac{E|\xi|^r}{\varepsilon^r}.$$

Часто дает очень грубую оценку

Док-во

$$E|r| = \int_{-\infty}^{+\infty} |x|^2 f(x) dx \geq \int_{|x|>\varepsilon} |x|^2 f(x) dx \geq \varepsilon^r \int_{|x|>\varepsilon} f(x) dx = \varepsilon^r P(|\xi| \geq \varepsilon)$$

— Частные случаи —

• Неравенство Маркова: r=1 и $P(\xi \geq 0)=1$

$$P(\xi \ge \varepsilon) \le \frac{E(\xi)}{\varepsilon}$$

• r = 2:

$$P(|\xi| \ge \varepsilon) \le \frac{E\xi^2}{\varepsilon^2}$$

• r=2 и $\eta=arepsilon-Earepsilon$:

$$P(|\xi - E\xi| \ge \varepsilon) \le \frac{D}{\varepsilon^2}$$

—— Пример ——

 ξ — расход электроэнергии $E\xi=4000rac{\mathrm{KB}}{\mathrm{q}}$

Оценить, что в какой-то день $P(\xi \ge 10000)$

$$r = 1$$
$$P(\xi \ge 0) = 1$$

$$P(\xi \ge 10000) = \frac{4000}{10000} = 0.4$$

—— Случайные векторы ——

Опр. Вектор $\xi=(\xi_1,...,\xi_n)$, где $\xi_1,...,\xi_n$ — случайные величины, называется **случайным вектором**.

Случайные вектора нужны, так как случайные величины обычно полезно рассматривать в совокупности.

Опр. Функцией распределения случайного вектора $\xi = (\xi_1, ..., \xi_n)$ называется функция

$$F_{\xi}(x_1,...,x_n) = P(\xi_1 < x_1,...,\xi_n \leq x_n) \coloneqq P(\xi_1 < x_1 \wedge ... \wedge \xi_n \leq x_n)$$

Пусть $n=2: F_\xi(xy) = P(\xi_1 \le x, \xi_2 \le y)$

—— Свойства функции распределения ——

Ha примере n=2

- 1. $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le F(x, y) \le 1$
- 2. $F(-\infty, -\infty) = F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0$
- 3. $F(+\infty, +\infty) = 1$
- 4. $F_{\xi}(+\infty, y) = F_{\xi_2}(y)$ $F_{\xi}(x, +\infty) = F_{\xi_1}(x)$
- 5. $P(a_1 \le \xi_1 \le a_2, b_1 \le \xi_2 \le b_2) = F(a_2, b_2) F(a_1, b_2) F(a_2, b_1) + F(a_1, b_1)$
- 6. F(x, y) монотонно не убывает по каждому аргументу

[Док-во]

$$F(x+\Delta x,y) = P(\xi_1 \leq x + \Delta x, \xi_2 \leq y) = \underbrace{P(\xi_1 \leq x, \xi_2 \leq y)}_{=F(x,y)} + \underbrace{P(x \leq \xi_1 \leq x + \Delta x, \xi_2 \leq y)}_{\geq 0}$$

Опр. Частное/ маргинальное распределение — распределение одной из компонент вектора

Опр. Компоненты ξ_1,ξ_2 случайного вектора $\xi=(\xi_1,x_2)$ называются **независимыми**, если $F_\xi(x,y)=F_{\xi_1}(x)\cdot F_{\xi_2}(y)$

— Дискретные случайные векторы ——

Опр. Случайный вектор $\xi=(\xi_1,\xi_2)$ называется **дискретным**, если ξ_1 и ξ_2 — дискретные случайные величины.

Табличный способ задания

	y_1		y_k
x_1	p_{11}		p_{1k}
:	:	٠.	:
x_n	p_{m1}		p_{mk}

$$P_{ij}=P\big(\xi_1=x_i,\xi_2=y_j\big)$$

$$P_{i\cdot} \coloneqq \sum_{j=1}^k p_{ij}$$

$$P(\xi_1 = x_1) = P_1.$$

$$P(\xi_2=y_1)=P_{\cdot 1}$$

Опр. Компоненты ξ_1,ξ_2 дискретного вектора $\xi=(\xi_1,\xi_2)$ независимы, если $\forall i,j:P_{ij}=p_i.p_{\cdot j}$

Непрерывные случайные векторы

- Плотность распределения

Опр. Неотрицательная кусочно непрерывная функция $f_{\xi}(x,y)$, такая что

$$F_{\xi}(x,y)=\int_{-\infty}^{x}\int_{-\infty}^{y}f(t_1,t_2)dt_2dt_1$$

называется **плотностью распределения** $\xi = (\xi_1, \xi_2).$

В точках, где $F_{\xi}(x,y)$ дифференцируема:

$$f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y}$$

Свойства плотности распределения

- $\begin{array}{l} \bullet \ \, \forall x,y: f(x,y) \geq 0 \\ \bullet \ \, \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = F(+\infty,+\infty) = 1 \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_1) (F(a_1,b_2) F(a_1,b_1)) = P(a_1 \leq \xi_1 \leq a_2,b_1 \leq a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_1) (F(a_1,b_2) F(a_1,b_1)) = P(a_1 \leq \xi_1 \leq a_2,b_1 \leq a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_1) (F(a_1,b_2) F(a_2,b_1)) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_1) (F(a_1,b_2) F(a_2,b_1)) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{a_1}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{a_2}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{a_2}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} \int_{a_2}^{b_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy dx dy = F(a_2,b_2) F(a_2,b_2) \\ \bullet \ \, \int_{a_1}^{a_2} f(x,y) dx dy dx dx dx dx dx$
- $P(\xi \in D) = \iint_D f(x,y) dx dy$

$$F_{\xi_1}(x)=F_{\xi}(x,+\infty)=\int_{-\infty}^x\int_{-\infty}^{+o}f(t_1,t_2)dt_2dt_1$$

$$f_{\xi_1}(x) = \frac{d}{dx} F_{\xi_1}(x) = \frac{d}{dx} \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(t_1, t_2) dt_2 dt_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, t_2) dt_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

2024-11-08

Пусть $\xi = \left(\xi, \xi_2\right)$ — непрерывный случайный вектор. Тогда

 ξ_1 и ξ_2 независимы $\Leftrightarrow f_\xi(x,y) = f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y)$

Док-во

(→)

$$f_{\xi}(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F_{\xi_1}(x) F_{\xi_2}(y)}{\partial x \partial y} = \frac{dF_{\xi_1}(x)}{dx} \frac{dF_{\xi_2}(y)}{dy} = f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y)$$

$$F_{\xi}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{\xi}(t,s) ds dt = \int_{-\infty}^{x} \int_{\infty}^{y} f_{\xi_{1}}(t) f_{\xi_{2}}(s) ds dt = F_{\xi_{1}}(x) F_{\xi_{2}}(y)$$

Опр. Случайный вектор $\xi=(\xi_1,...,\xi_n)$ имеет равномерное распределение в области $D\in\mathbb{R}^n$ если

$$f_{\xi}(x_1,...,x_n) = \begin{cases} c, \text{if } (x_1,...,x_n) \in D \\ 0, \text{oth} \end{cases}$$

При $n=2:c=\frac{1}{S_D}$

Пример 1

Пусть $\xi=(\xi_1,\xi_2)$ распределен равномерно в прямоугольнике с углами в (0,0),(1,1). Хотим проверить [не]зависимость компонент.

$$\begin{split} f_{\xi}(x,y) &= \begin{cases} 1, \text{if } x \in (0,1) \land y \in (0,1) \\ 0, \text{oth} \end{cases} \\ f_{\xi_1}(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x,y) dy = \begin{cases} \int_0^1 1 dy = 1, \text{if } x \in (0,1) \\ 0, & \text{if } x \notin (0,1) \end{cases} \\ f_{\xi_2}(y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x,y) dx = \begin{cases} \int_0^1 1 dx = 1, \text{if } y \in (0,1) \\ 0, & \text{if } y \notin (0,1) \end{cases} \end{split}$$

Т.к. $f_{\xi}(x,y) = f_{\xi_1}(x) \cdot f_{\xi_2}(y)$, то компоненты независимы

Пример 2

Пусть $\xi = (\xi_1, \xi_2)$ распределен равномерно в круге c = (0, 0), r = r.

$$\begin{split} f_{\xi}(x,y) &= \begin{cases} \frac{1}{\pi r^2}, \text{if } x^2 + y^2 \leq R^2 \\ 0, \quad \text{oth} \end{cases} \\ f_{\xi_1}(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \int_{-\sqrt{R^2 - x^2}}^{\sqrt{R^2 - x^2}} \frac{1}{\pi r^2} dy = \begin{cases} \frac{2\sqrt{R^2 - x^2}}{\pi r^2}, \text{if } |x| \leq r \\ 0, \quad \text{oth} \end{cases} \\ f_{\xi_2}(y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \int_{-\sqrt{R^2 - y^2}}^{\sqrt{R^2 - y^2}} \frac{1}{\pi r^2} dx = \begin{cases} \frac{2\sqrt{R^2 - y^2}}{\pi r^2}, \text{if } |y| \leq r \\ 0, \quad \text{oth} \end{cases} \end{split}$$

Т.к. $f_{\xi}(x,y) \neq f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y)$, то ξ_1 и ξ_2 — зависимы

—— Математическое ожидание ——

Опр. Математическим ожиданием вектора $\xi=(\xi_1,\xi_2)$ называется вектор $E\xi=(m_1,...,m_n)$, где $m_i=E\xi_i$.

Свойства математического ожидания

• $E(\xi_1 + \xi_2) = E\xi_1 + E\xi_2$

Док-во

Для дискретного случая (для непрерывного аналогично):

$$\begin{split} E\Bigg(\underbrace{\xi_1+\xi_2}_{\eta}\Bigg) &= \sum_i \sum_j \big(x_i+y_j\big) p_{ij} = \sum_i \sum_j x_i p_i j + \sum_i \sum_j y_j p_i j = \\ &= \sum_i x_i p_{i\cdot} + \sum_j y_j p_{\cdot j} = E\xi_1 + E\xi_2 \end{split}$$

• Если ξ_1 и ξ_2 независимы, то $E(\xi_1\xi_2)=E\xi_1\cdot E\xi_2$

Док-во

Для непрерывного случая (для дискретного аналогично):

$$\begin{split} E\xi_1\xi_2 &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x,y) dx dy \underbrace{=}_{\text{независимы}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi_1}(x) \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} y f_{\xi_2}(y) = E\xi_1 E\xi_2 \end{split}$$

— Ковариация —

Опр. Ковариация 3 ξ_1 и ξ_2 ($\mathrm{cov}(\xi_1,\xi_2)$ или $k_{\xi_1\xi_2}$):

$$k_{\xi_1\xi_2}=E(\xi_1-E\xi_1)(\xi_2-E\xi_2)=E\xi_1^0\xi_2^0$$

Опр. Коэффициентом корреляции ξ_1 и ξ_2 называется

$$\rho_{\xi_1\xi_2} = \frac{k_{\xi_1\xi_2}}{\sqrt{D\xi_1D\xi_2}} = k_{\xi_1^*\xi_2^*}$$

Опр. Величины ξ_1 и ξ_2 называются **некоррелированными**, если $ho_{\xi_1\xi_2}=0$

Опр. Величины ξ_1 и ξ_2 называются положительно коррелированными, если $ho_{\xi_1\xi_2}>0$

Опр. Величины ξ_1 и ξ_2 называются **отрицательно коррелированными**, если $\rho_{\xi_1\xi_2}<0$

Свойства ковариации

•
$$cov(\xi, \xi) = D\xi$$

•
$$D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2 \operatorname{cov}(\xi, \eta)$$

•
$$cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$$

•
$$cov(\xi, \eta) = E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) = \dots = E\xi\eta - E\xi E\eta$$

•
$$cov(a\xi + b, c\eta + d) = ab cov(\xi, \eta)$$

$$\begin{array}{l} \bullet \; \operatorname{cov}(a\xi+b,c\eta+d) = ab \; \operatorname{cov}(\xi,\eta) \\ \bullet \; \left| \rho_{\xi\eta} \right| = \frac{|\operatorname{cov}(\eta,\xi)|}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}} \leq 1 \end{array}$$

$$|\text{cov}(\eta, \xi)| \le \sigma_{\xi} \sigma_{\eta}$$

Док-во

³от «совместная изменяемость»

$$\begin{split} 0 & \leq D(\xi^* + \eta^*) = D\xi^* + D\eta^* + 2 \, \operatorname{cov}(\xi^*, \eta^*) = 1 + 1 + 2\rho_{\xi\eta} \\ & \Rightarrow \rho_{\xi\eta} \geq -1 \\ \\ 0 & \leq D(\xi^* - \eta^*) = D\xi^* + D\eta^* - 2 \, \operatorname{cov}(\xi^*, \eta^*) = 1 + 1 - 2\rho_{\xi\eta} \\ & \Rightarrow \rho_{\xi\eta} \leq 1 \\ \\ -1 & \leq \rho_{\xi\eta} \leq 1 \end{split}$$

• Если ξ и η независимы и с конечными дисперсиями, то $\mathrm{cov}(\xi,\eta)=0$

$$\begin{array}{c} \text{Док-во} \\ \\ \hline\\ = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(x-m_\xi\right) \left(y-m_\eta\right) f(x,y) dx dy = \\ \\ \underset{\text{независимы}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(x-m_\xi\right) f_\xi(x) \left(y-m_\eta\right) f_\eta(y) dx dy = \\ \\ = \int_{-\infty}^{+\infty} \left(x-m_\xi\right) f_\xi dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} (x) \left(y-m_\eta\right) f_\eta(y) dy = 0 \cdot 0 = 0 \end{array}$$