Теория вероятностей.

Андрей Тищенко @AndrewTGk 2024/2025

Лекция 6 сентября.

Формула оценки

random()%11

Накоп = 0.1ИДЗ + 0.15PC + 0.25KP + 0.5Экзамен

ИДЗ = индивидуальное домашнее задание (выдаётся через вики курса). РС = работа на семинарах.

КР = контрольные работы.

Учебник:

Кибзун А. К., Горяинова Е. Р., Наумов А. В. "Теория вероятности и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами" 2013 или 2014 года.

История

Наука появилась из-за азартных игр. Кавалер Демире захотел составить математическую базу для расчётов в азартных играх. Перечесление многих известных математиков, работавших в этой области. Колмогоров легенда теорвера, придумал определение вероятности, основал СУНЦ, ездил на лыжах.

Основные понятия

Определения

Teopus вероятности — раздел математики, изучающий математические модели массовых случайных явлений. Maccosocmb — за n повторений эксперимента, вероятность каждого исхода стабилизируется возле какого-то значения p_i .

Всякое случайное событие обладает массовостью.

Обозначения

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

 $\Omega = \{\omega_1, \ldots, \omega_n\}$ — пространство элементарных событий.

 $\forall \Omega \ \forall A \quad A \subset \Omega \Leftrightarrow A$ — случайное событие.

 $\forall A \ \forall \Omega \quad \Omega \subseteq A \Leftrightarrow A$ — достоверное событие.

 $\forall A \ \forall \Omega \quad \Omega \cap A = \varnothing \Leftrightarrow A$ — невозможное событие.

Операции с событиями

Произведение

Произведением случайных событий A, B называется событие $A \cdot B = A \cap B$

Сумма

Сумма A + B есть событие $A \cup B$.

Разность

Разность множеств $A \backslash B$.

Дополнение

$$\overline{A} = \Omega \backslash A$$
.

Свойства операций

- 1. A + A = A
- 2. $A \cdot A = A$
- 3. $A \cdot \Omega = A$
- 4. $A + \Omega = \Omega$
- 5. A + B = B + A
- 6. $A \cdot B = B \cdot A$
- 7. A + (B + C) = (A + B) + C
- 8. $\overline{\overline{A}} = A$
- 9. $\overline{\overline{\overline{A}}} = \overline{A}$
- 10. $\overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

Определение

Класс подмножнеств ${\mathcal A}$ на пространстве событий Ω называется $\underline{\sigma}$ -алгеброй событий, если:

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

Классическое определение вероятности

Исход = элементарное случайное событие.

- 1. Конечное число исходов эксперимента.
- 2. Исходы взаимно исключающие.
- 3. Исходы равновозможны.

Тогда $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$

|A| - мощность множества исходов, принадлежищих A.

- 1. $P(A) \ge 0$
- 2. $P(\Omega) = 1$
- 3. $A \cdot B = \emptyset \Rightarrow P(A+B) = P(A) + P(B)$

Задача

В коробке 10 красных и 20 чёрных шаров.

Событие $A=\{$ вытащить красный шар $\}\Rightarrow P(A)=\frac{|A|}{|\Omega|}=\frac{10}{30}=\frac{1}{3}$

Лекция 13 сентября.

Геометрическое определение вероятности

 Ω является подмножеством конечной меры в $\mathbb R$ или $\mathbb R^2$, или ... или $\mathbb R^n$. $P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$, μ - мера (длина, площадь, п-мерный объём).

Свойства:

- 1. $P(A) \ge 0 \quad \forall A \subseteq \Omega$
- 2. $P(\Omega) = 1$
- 3. $A \cdot B = \emptyset \Rightarrow P(A+B) = P(A) + P(B)$

Задача

Ромео и Джульетта хотят встретиться между полуночью и часом ночи, но не могут договориться о времени, поэтому они приходят в произвольный момент времени на этом отрезке и ждут 15 минут, после чего уходят. С какой вероятностью они не встретятся? x - время прихода Дж.

у - время прихода Ромео.

Тут должен быть балдёжный график, но писать это долго.

 $x, y \in [0, 1]$, в часах.

$$|x-y| \leq \frac{1}{4}$$

$$|x-y| \leqslant \frac{1}{4}$$
 $P(\overline{A}) = \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4}}{1} = \frac{9}{16} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}.$ В этом определении мы избавились от конечности множества исходов.

Частотное (статистическое) определение вероятности

Определение

Пусть опыт проведён N раз, а событие A произошло n_A раз. Тогда $\frac{n_A}{N}$ называется частотой события A. Тогда вероятность $P(A) = \lim_{N \to \infty} \frac{n_A}{N}$

Аксиоматическое определение А. Н. Колмогорова (легенды, миллионера, плейбоя и филантропа)

Определение

Пусть $\mathcal{A}-\sigma$ алгебра событий на пространстве Ω . Назовём вероятностью числовую функцию $P:\mathcal{A}\to\mathbb{R}^1,$ удовлетворяющую следующим аксиомам:

- 1. $\forall A \in \mathcal{A} \quad P(A) \geqslant 0$
- 2. $P(\Omega) = 1$

3.
$$\forall A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A} \quad (\forall i, j \in \mathbb{N} \ A_i \cap A_j \neq \emptyset \Rightarrow i = j) \Rightarrow P\left(\sum_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Число P(A), $A \in \mathcal{A}$ называется вероятностью события A.

Определение

 (Ω, \mathcal{A}, P) называется вероятностным пространством.

Свойства Р(А)

1.
$$P(A) = 1 - P(\overline{A})$$
.
 $\Omega = A + \overline{A} \wedge A \cap \overline{A} = \emptyset$
 $P(\Omega) = P(A + \overline{A}) = P(A) + P(\overline{A}) \Rightarrow P(A) = 1 - P(\overline{A})$

2.
$$P(\emptyset) = 0$$

 $\overline{\Omega} = \emptyset \Rightarrow P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 \Rightarrow P(\emptyset) = 1 - 1 = 0$

3.
$$A \subseteq \Omega \land B \subseteq \Omega \land A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leqslant P(B)$$

 $B = A + (B \backslash A) \Rightarrow P(B) = P(A + (B \backslash A)) = P(A) + \underbrace{P(B \backslash A)}_{\geqslant 0} \Rightarrow$
 $\Rightarrow P(A) \leqslant P(B)$

4.
$$0\leqslant P(A)\leqslant 1$$
 По первой аксиоме $P(A)\geqslant 0$ Из третьего $A\subseteq\Omega\wedge\Omega\subseteq\Omega\wedge A\subseteq\Omega\Rightarrow P(A)\leqslant P(\Omega)=1$

5. Формула (теорема) сложения вероятностей:

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

$$\begin{cases} A = A \cdot \Omega = A \cdot (B + \overline{B}) = AB + A\overline{B} \Rightarrow P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) \\ B = B \cdot \Omega = B \cdot (A + \overline{A}) = BA + B\overline{A} \Rightarrow P(B\overline{A}) = P(B) - P(AB) \end{cases} \Rightarrow A + B = AB + A\overline{B} + B\overline{A} \Rightarrow P(A + B) = P(AB) + P(A) - P(AB) + P(B) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

Замечание: тут не было 2(AB), потому что сложение по определению есть объединение, поэтому одного экземпляра достаточно.

Для трёх слагаемых:

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

$$= P(A) + P(B) - P(AB) + P(C) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

$$P(A_1 + \dots + A_n) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) - \sum_{i \le j} P(A_i A_j) + \sum_{i \le j \le k} P(A_i A_j A_k) + \dots$$

$$\dots + (-1)^{n-1} P(A_1, \dots, A_n)$$

Задача

$$A_1=\{$$
Решка при 1-ом броске $\},\ A_2=\{$ Решка при 2-ом броске $\}$ $P(A_1+A_2)=P(A_1)+P(A_2)-P(A_1A_2)=rac{1}{2}+rac{1}{2}-rac{1}{4}=rac{3}{4}$

Пусть $P(B) \neq 0$, тогда условная вероятность события A при условии B

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

Определение

События $A,\ B$ называются независимыми, если P(A/B)=P(A) Отсюда следует: $\frac{P(AB)}{P(B)}=P(A)\Rightarrow P(AB)=P(A)P(B)$

Определение

События A_1, A_2, \ldots, A_n называются независимый в совокупности, если:

$$\forall k = 2, \dots, \ n \ \forall i_1, \dots, \ i_k \quad (1 \leqslant i_1 \leqslant \dots \leqslant i_k \leqslant n) \Rightarrow P(A_{i_1}, \dots, A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot_{\dots} \cdot P(A_{i_k})$$

Лекция 20 сентября.

Воспоминания

$$P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)}, \quad P(AB) = P(B)P(A/B) = P(A)P(B/A)$$

Теорема об умножении вероятностей

Пусть $(P(A_1, ..., A_n)) > 0$, тогда:

$$P(A_1, ..., A_n) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1A_2)...P(A_n/A_1...A_{n-1})$$

Доказательство

$$\begin{cases} B_{n-1} = A_1 \dots A_{n-1} \\ B_{n-2} = A_1 \dots A_{n-2} \\ \dots \\ B_1 = A_1 \end{cases} \Rightarrow P(\underbrace{A_1 \dots A_{n-1}}_{B_{n-1}} A_n) = P(\underbrace{B_{n-1}}_{B_{n-2} A_{n-1}}) P(A_n/B_{n-1}) = \\ = P(B_{n-2} A_{n-1}) P(A_n/A_1 \dots A_{n-1}) = P(B_{n-2}) P(A_{n-1}/B_{n-2}) P(A_n/A_1 \dots A_{n-1}) = \\ = P(A_1) P(A_2/A_1) P(A_3/A_1 A_2) \dots P(A_n/A_1 \dots A_{n-1}) \end{cases}$$

Схема Бернулли (Биномиальная схема)

Последовательность испытаний, такая что:

- 1. Исход любого испытания двоичен $\forall A \ A \lor \overline{A} \equiv 1$
- 2. Испытания независимы в совокупности.
- 3. P(A) = p не изменяется от опыта к опыту.

Например, подбрасывание монеты.

Положим У - успех, Н - неудача.

В таком случае к успехов можно получить $P_n(k)C_n^kp^k(\underbrace{1-p}_{=q})^{n-k}$ способами

Доказательство

$$P(\underbrace{\mathbf{y} \dots \mathbf{y} \mathbf{H} \dots \mathbf{H}}_{n-k}) = p^k q^{n-k}$$

$$P(\{\underbrace{\mathbf{y} \dots \mathbf{y} \mathbf{H} \dots \mathbf{H}}_{n-k}\}) + P(\mathbf{H} \underbrace{\mathbf{y} \dots \mathbf{y} \mathbf{H} \dots \mathbf{H}}_{k}) + \cdots + P(\mathbf{H} \dots \mathbf{H} \underbrace{\mathbf{y} \dots \mathbf{y}}_{k}) =$$

$$= C_n^k p^k q^{n-k}$$

$$\sum_{k=0}^n C_n^k p^k q^{n-k} = 1$$

Следствие

При
$$k_1 \leqslant k \leqslant k_2$$
 : $P_n(k) = \sum_{k=k_1}^{k_2} C_n^k p^k q^{n-k}$

Обозначение

Если максимальная вероятность достигается при k=m, то есть

$$C_n^m p^m q^{n-m} = \max_{0 \leqslant k \leqslant n} C_n^k p^k q^{n-k}$$

Тогда можно сказать $m = \underset{0 \le k \le n}{\operatorname{argmax}} P_n(k)$

Можно посчитать без вычисления всех значений:

$$m = egin{cases} [(n+1)p], \ \text{если}\ (n+1)p$$
 - нецелое число $(n+1)p \wedge (n+1)p - 1, \ \text{иначе} \end{cases}$

Полиномиальная схема испытаний

- 1. Проводится n независимых опытов
- 2. В каждом опыте m взаимноисключающих исходов (n_1, \ldots, n_m)

3.
$$P(n_1) = p_1, P(n_2) = p_2, \dots, P(n_m) = p_m, p_1 + p_2 + \dots + p_m = 1$$

$$\sum_{i=1}^{m} n_i = n$$

$$P_n(n_1, n_2, \dots, n_m) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_m!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_m^{n_m}$$

Определение

Пусть $H_1,\ldots,\ H_n\subset\Omega,$ события $H_1,\ldots,\ H_n$ называются полной группой событий (гипотезами), если

1.
$$\forall i, j \quad i \neq j \Rightarrow H_i \cdot H_j = \emptyset$$

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

Формула полной вероятности

Пусть H_1, \ldots, H_n — полный граф событий, $A \subset \Omega$ $P(A) = P(A \cdot \Omega) = P(A \cdot (H_1 + \cdots + H_n)) = P(AH_1 + \cdots + AH_n)$, так как события H_1, \ldots, H_n независимы, можно сделать переход:

$$P(AH_1 + \dots + AH_n) = P(AH_1) + \dots + P(AH_n) = P(H_1)P(A/H_1) + \dots + P(H_n)P(A/H_n)$$

Получаем $P(A) = P(H_1)P(A/H_1) + \cdots + P(H_n)P(A/H_n)$

Задача

Студент выучил m билетов из n. Посчитать вероятность вытянуть выученный билет при заходе первым, вто-

 $A = \{$ студент вытащит выученный билет $\}$

 $H_1 = \{ Другой студент вытащит выученный нашим студентом билетом \}$

 $H_2 = \{$ Наш студен вытащит невыученный билет $\}$

$$P(H_1) = \frac{m}{n}, \quad P(H_2) = \frac{n-m}{n}$$

$$P(A/H_1) = \frac{m}{n}, \quad P(A/H_2) = \frac{m}{n-1}, \quad P(A/H_2) = \frac{m}{n-1}$$

$$P(A) = P(H_1)P(A/H_1) + P(H_2)P(A/H_2) = \frac{m}{n} \frac{m-1}{n-1} + \frac{n-m}{n} \frac{m}{n-1} = \frac{m}{n}$$

Формула Байеса

$$H_1, \dots H_n$$
 — гипотезы

$$P(H_1), \ldots, P(H_n)$$
 — априорные вероятности.

Произошло событие A

$$P(H_1/A), \ldots, P(H_n/A)$$
 — апосториорные вероятности.

$$P(H_1/A), \dots, P(H_n/A)$$
 — апосториорные вероятности. $P(H_i/A) = \frac{P(H_iA)}{P(A)} = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum\limits_{k=1}^n P(H_k)P(A/H_k)}$

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

Лекция 27 сентября

$$H_1, \ldots, H_n \longrightarrow \Pi\Gamma C$$

$$P(H_1), \ldots, P(H_n)$$
 — априорные вероятности.

Произошло событие A.

$$P(H_1/A),\ldots,\ P(H_n/A)$$
 — апостериорные вероятности. $P(H_i/A)=\frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum_{i=1}^n P(H_n)P(A/H_k)}$

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(H_n)P(A/H_k)}$$

Задача

Завод 1 поставляет 65% продукции. При этом 90% его продукции не имеет дефектов.

Завод 2 поставляет 35% продукции. При этом 80% его продукции не имеет дефектов.

Какой завод более вероятно поставит продукт с дефектом?

 $A = \{ \Pi$ роизведён дефектный продукт $\}$

$$H_1=\{\Pi$$
рибор изготовил завод $1\},\; P(H_1)=0.65,\; P(A/H_1)=0.1$

$$H_2 = \{\Pi$$
рибор изготовил завол 2\} $P(H_2) = 0.35$ $P(A/H_2) = 0.2$

$$P(H_1/A) = \frac{P(H_1)P(A/H_1)}{P(H_1)P(A/H_1) + P(H_2)P(A/H_2)} = \frac{0.1 \cdot 0.65}{0.1 \cdot 0.65 + 0.2 \cdot 0.35} = \frac{65}{135}$$

 $H_2=\{\Pi$ рибор изготовил завод $2\},\ P(H_2)=0.35,\ P(A/H_2)=0.2$ $P(H_1/A)=\frac{P(H_1)P(A/H_1)}{P(H_1)P(A/H_1)+P(H_2)P(A/H_2)}=\frac{0.1\cdot 0.65}{0.1\cdot 0.65+0.2\cdot 0.35}=\frac{65}{135}$ $P(H_2/A)=\frac{70}{135}>P(H_1/A),\ \text{получается деталь с дефектом с большей вероятностью поступила со второго}$ завода.

Случайные величины

$$\Omega = \{\omega_1, \ \omega_2, \dots, \ \omega_6\}$$

$$\xi = \{1, 2, \dots, 6\}$$

$$\Omega = \{\omega_1, \ \omega_2, \ \omega_3, \dots\}$$

$$\xi = \{1, 2, 3, \dots\}$$

Я понятия не имею, что значат эти множества, но на доске мы их написали со словами: "Давайте покидаем монетку".

Случайная величина $\xi: \Omega \longrightarrow R^1$

Случайной величиной ξ называется числовая функция $\xi:\Omega\longrightarrow R^1$, которая удовлетворяет условию:

$$\forall x \{\omega; \, \xi(\omega) \leqslant x\} \in \mathcal{A}$$

Определение

Функцией распределения (вероятностей) случайной величины ξ называется

$$F_{\xi}(x) = P(\omega; \ \xi(\omega) \leqslant x) = P(\xi \leqslant x)$$

Свойства F(x)

- 1. $F(+\infty) = 1, \ F(-\infty) = 0 \Rightarrow 0 \leqslant F(x) \leqslant 1$. На самом деле аргумент F(x) принадлежит R^1 , но видимо бесконечность теперь число.
- 2. Пусть $x_1 < x_2$, тогда $F(x_1) \leqslant F(x_2)$.

Доказательство:

$$F(x_2) = P(\xi \leqslant x_2), C = \{\omega : \xi(\omega) \leqslant x_2\}, A = \{\omega : \xi(\omega) \leqslant x_1\},$$

$$B = \{\omega : x_1 < \xi(\omega) \leqslant x_2\}, C = A + B, P(C) = P(A) + P(B)$$

$$F(x_2) = P(\xi \leqslant x_2) = P(\underbrace{\xi \leqslant x_1}_{A}) + P(B) = F(x_1) + P(B) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F(x_2) \geqslant F(x_1)$$

3.
$$F(x_0) = \lim_{\substack{\varepsilon \to 0 \\ \varepsilon > 0}} F(x_0 + \varepsilon)$$

Определение

Дискретная случайная величина (тут реально ничего не было даже на лекции).

Определение

Пусть случайная величина ξ — дискретная. Рядом распределения ξ называется

$$\sum_{k=1}^{n} p_k = 1, \ p_k = P(\omega : \xi(\omega) = x_k)$$

Пример

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

Если
$$x < -1$$
, то $F(x) = 0$

Если
$$-1 \leqslant x < 0$$
, то $F(x) = 0.3$

Если
$$0 \leqslant x < 2$$
, то $F(x) = 0.8$

Если
$$2 \leqslant x$$
, то $F(x) = 1$

Определение

Математическим ожиданием (средним значением) дискретной случайной величины с конечным числом значений x_1, \ldots, x_n называется число

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

Если у дискретной случайной величины счётное количество значений, тогда

$$E\xi = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i, \; ext{ecли ряд} \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| p_i \; ext{сходится}$$

Сходимость к ∞ считают неопределённой, а с $+\infty$, $-\infty$ проблем нет.

Определение

Дисперсией случайной велиины ξ называют

$$\mathcal{D}\xi = E(\xi - E\xi)^2$$

Квадрат отклонения от среднего.

Определение

Среднеквадратическим отклонением случайной величины ξ называют

$$\sigma_1 = \sqrt{\mathcal{D}\xi}$$

Свойства математического ожидания

1.
$$\forall c \in \mathbb{R}$$
 $Ec = c$

2.
$$E(c \cdot \xi) = \sum_{i=1}^{n} cx_i p_i = cE\xi$$

3. $\forall a,\ b\in\mathbb{R}\quad a\leqslant\xi\leqslant b\Rightarrow a\leqslant E\xi\leqslant b$ Доказательство:

$$a \leqslant \sum_{i=1}^{n} ap_i \leqslant E\xi = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i \leqslant \sum_{i=1}^{n} bp_i = b$$

4.
$$E(\xi_1 + \xi_2) = E\xi_1 + E\xi_2$$

Лекция 4 октября.

Воспоминания:

$$\begin{array}{c|ccccc} \xi & x_1 & \dots & x_n \\ \hline p & p_1 & \dots & p_n \end{array}$$

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

Свойства математического ожидания (продолжение)

5. Пусть $\eta=\varphi(\xi),\; \varphi(x)$ - детерминированная функция.

$$E\xi = \sum_{i=1}^{n} \varphi(x_i) p_i$$

Свойства дисперсии.

1.
$$\mathcal{D}c = 0$$

2.
$$\mathcal{D}(c\xi) = E(c\xi - cE\xi)^2 = Ec^2(\xi - E\xi)^2 = c^2\mathcal{D}\xi$$

3. $\forall \xi$ случайная величина $(\xi) \Rightarrow \mathcal{D}\xi \geqslant 0$

4.
$$\mathcal{D}\xi = E(\xi^2 - 2\xi E\xi + (E\xi)^2) = E\xi^2 - 2(E\xi)^2 + (E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

5.
$$\mathcal{D}(\xi_1 + \xi_2) = E(\xi_1 + \xi_2)^2 - \left(E(\xi_1 + \xi - 2)\right)^2 =$$
 $= E\xi_1^2 + 2E(\xi_1\xi_2) + E\xi_2^2 - \left((E\xi_1)^2 + 2E\xi_1E\xi_2 + (E\xi_2)^2\right) =$
 $= \left(E\xi_1^2 - (E\xi_1)^2\right) + \left(E\xi_2^2 - (E\xi_2)^2\right) + 2\left(E(\xi_1\xi_2) - E\xi_1E\xi_2\right) =$
 $= \mathcal{D}\xi_1 + \mathcal{D}\xi_2 + 2\underbrace{\left(E(\xi_1\xi_2) - E\xi_1E\xi_2\right)}_{\text{Ковариация }\xi_1 \text{ и }\xi_2}$

Если $\xi_1,\ \xi_2$ независимы, то $\mathrm{cov}(\xi_1,\ \xi_2)=0$ (ковариация нулевая).

Начальным моментом k-го порядка случайной величины ξ называется

$$\mu_k = E\xi^k, \ k = 1, 2, \dots$$

Определение

Центральным моментом k-го порядка случайной величины ξ называется

$$\nu_k = E(\xi - E\xi)^k, \ k = 2, \ 3, \dots$$
$$\nu_2 = \mathcal{D}\xi$$

Определение

Случайная величина $\overset{\circ}{\xi}=\xi-E\xi$ называется центрированной случайной величиной

$$E\overset{\circ}{\xi} = 0$$

Определение

Случайная величина $\xi^* = \frac{\stackrel{\circ}{\xi}}{\sigma}$ называют <u>нормированной</u> случайной величиной.

$$D\xi^* = 1$$

Распределения:

1. Распределение Бернулли

$$\begin{split} \xi &\sim \mathrm{Ber}(p), \quad 0$$

2. Биномиальное распределение

$$\xi \sim \text{Bi}(n, p), \quad 0
$$\frac{\xi \mid 0 \mid 1 \mid k \mid n}{p \mid \dots \mid \dots \mid C_n^k p^k q^{n-k} \mid \dots}$$

$$E\xi = \sum_{k=0}^n k C_n^k p^k q^{n-k} = \sum_{k=0}^n k \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k} =$$

$$= np \sum_{k=1}^n \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} q^{n-k} = \left\langle j = k-1 \right\rangle =$$

$$= np \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{j!(n-1-j)!} p^j q^{n-1-j} = np(p+q)^{n-1} = np$$$$

Можно посчитать математическое ожидание иначе:

$$\xi = \xi_1 + \dots + \xi_n, \quad \frac{\xi_i \mid 0 \mid 1}{p \mid q \mid p} \Rightarrow E\xi = E\left(\sum_{i=1}^n \xi_i\right) = \sum_{i=1}^n E\xi_i = np$$

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

Так как ξ_1, \ldots, x_n независимы:

$$\mathcal{D}\left(\sum_{i=1}^{n} \xi_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \mathcal{D}\xi_i = npq$$

3. Распределение Пуассона

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

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

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

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

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

$$\mathcal{D}\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} - \lambda^2 = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k-1}}{(k-1)!} - \lambda^2 = \lambda$$

$$= \lambda \sum_{k=1}^{\infty} (k-1+1) \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k-1}}{(k-1)!} - \lambda^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

Теорема Пуассона

Пусть в схеме испытаний Бернулли: $n \to \infty, p \to 0, np \to \lambda$. Тогда

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

Доказательство

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

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

Погрешность такой апроксимации:

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

Задача

Завод поставляет 1000 бутылок воды. Каждая бутлка может быть повреждена в пути с вероятностью 0.002. Какое среднее количество бутылок будет повреждено? Какова вероятность повреждения не более 2 бутылок? Случайная величина ξ — количество повреждённых бутылок.

$$\xi \sim \text{Bi}(1000, 0.002) \Rightarrow E\xi = 1000 \cdot 0.002 = 2$$

Погрешность при апроксимации Пуассоновским распределением будет $\leqslant np^2 = 0.004$, что нас устраивает по точности.

$$P(\xi \le 2) = p(\xi = 0) + p(\xi = 1) + p(\xi = 2) = e^{-2}(1 + 2 + 2) = \frac{5}{e^2}$$

Ещё распределения

4. Геометрическое распределение

$$\xi \sim G(p), \quad 0$$

 $\xi = \{1, \ 2, \dots\}, \quad P(\xi = k) = q^{k-1}p$. После первого успеха эксперименты прекращаюся.

$$E\xi = \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1}p = p\sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1} = p\sum_{k=1}^{\infty} (q^k)' = p\left(\sum_{k=1}^{\infty} q^k\right)' = p\left(\frac{q}{1-q}\right)' = p$$

$$\frac{p}{p^2} = \frac{1}{p}$$

Задача

Студент выучил 80% билетов. Преподаватель спрашивает его, пока не обнаружит незнание. Сколько в среднем билетов спросит преподаватель?

$$\xi \sim G(0.2)$$
 $E\xi = \frac{1}{0.2} = 5$

Лекция 11 октября.

Воспоминания: $F_{\xi}(x) = P(\xi \leqslant x)$

Непрерывные случайные величины

Определение

Неотрицательная кусочно-непрерывная функция $f_{\xi}(x)$ называется <u>плотностью</u> <u>распределения</u> случайной величины ξ , если

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

Прикол про Канторову лестницу:

$$F(x) = \begin{cases} 0, \ x \leqslant 0 \\ \frac{1}{2}F(3x), \ 0 \leqslant x < \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} \leqslant x < \frac{2}{3} \end{cases}$$
 непрерывна, но не имеет плотности.
$$\begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(3x - 2), \ \frac{2}{3} \leqslant x < 1 \\ 1, \ x \geqslant 1 \end{cases}$$

$$P(\xi = x) = F(x) - \lim_{\substack{\varepsilon \to 0 \\ \varepsilon > 0}} F(x - \varepsilon) = 0$$

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

$$f(x)\Delta x = P(x < \xi \leqslant x + \Delta x)$$

Свойства $f_{\xi}(x)$

1.
$$\forall x \in \mathbb{R}^1 \quad f_{\xi}(x) \geqslant 0$$

$$2. \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = F(+\infty) = 1$$

3.
$$\int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 < \xi \le x_2)$$

4. В точках дифференцируемости функции F(x)

$$f(x) = F'(x)$$

5. Пусть случайная величина ξ имеет плотность распределения $f_{\xi}(x)$. Детерминированная функция $\varphi(x)$ является монотонной и дифференцируемой.

CB
$$\eta = \varphi(\xi)$$
 $f_{\eta}(y) - ?$

а. Пусть $\varphi(x)$ — монотонно возрастающая функция:

$$F_{\eta}(y) = P(\eta \leqslant y) = P(\varphi(\xi) \leqslant y) = P(\xi \leqslant \varphi^{-1}(y)) = F_{\xi}(\varphi^{-1}(y))$$
$$f_{\eta}(y) = \frac{d}{dy}F_{\eta}(y) = f_{\xi}(\varphi^{-1}(y)) \cdot (\varphi^{-1}(y))'$$

b. Пусть $\varphi(x)$ — монотонно убывающая функция.

$$F_{\eta}(y) = P(\eta \leqslant y) = P(\varphi(\xi) \leqslant y) = P(\xi \geqslant \varphi^{-1}(y)) = 1 - F_{\xi}(\varphi^{-1}(y))$$
$$f_{\eta}(y) = \frac{d}{dy} F_{\eta}(y) = -f_{\xi}(\varphi^{-1}(y)) (\varphi^{-1}(y))'$$

Минус возникает для компенсации отрицательности производной обратной функции.

с. Пусть $\varphi(x)$ — монотонная функция:

$$f_{\eta}(y) = f_{\xi}(\varphi^{-1}(y)) | (\varphi^{-1}(x))' |$$

d. Если $\varphi(x)$ — немонотонная функция. Разбиваем на интервалы монотонности:

$$\varphi_1(x), \ \varphi_2(x), \ldots, \ \varphi_n(x)$$

Найдём: $\varphi_1^{-1}(y), \; \varphi_2^{-1}(y), \ldots, \; \varphi_n^{-1}(y).$ Тогда:

$$f_{\eta}(y) = \sum_{i=1}^{k} f(\varphi_i^{-1}(y)) \left| (\varphi_i^{-1}(y))' \right|$$

Определение

Математическое ожидание непрерывной случайной величины ξ с плотностью $f_{\xi}(x)$ называется число:

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

если сходится
$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty}|x|f_{\xi}(x)\,dx$$

Замечание

- 1. Если $f_{\xi}(x)>0$ только при x>0 и $\int_{-\infty}^{+\infty}xf_{\xi}(x)\,dx$ расходится, то $E\xi=+\infty$
- 2. Если $f_{\xi}(x)>0$ только при x<0 и $\int_{-\infty}^{+\infty}xf_{\xi}(x)\,dx$ расходится, то $E\xi=-\infty$
- 3. Распределение Коши: $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\pi(1+x^2)} dx$$

Совйства математического ожидания

- 1. Ec = c
- 2. $E(c\xi) = cE(\xi)$
- 3. $a \le \xi \le b \Rightarrow a \le E\xi \le b$
- 4. $E(\xi_1 + \xi_2) = E\xi_1 + E\xi_2$
- 5. Пусть случайная величина $\eta = \varphi(\xi), \ \varphi$ детерминированная функция.

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

Определение

Дисперсией называется:

$$\mathcal{D}\xi=E(\xi-E\xi)^2=E\xi^2-(E\xi)^2$$
 Кванти́ль.

Определение

Число $\underline{Z_{\gamma}}$ $0<\gamma<1$, называется $\underline{\gamma}$ -квантилью непрерывного строго монотонного распределения $F_{\xi}(x)$, если:

$$F_{\xi}(Z_{\gamma}) = \gamma = P(\xi \leqslant Z_{\gamma}) = \int_{-\infty}^{Z_{\gamma}} f(x) dx$$

Были примеры с графиками, я их очень люблю.

Определение

Квантиль $Z_{0,5}$ называется медианой. Не всегда совпадает с математическим ожиданием.

Лекция 25 октября

Равномерное распределение

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

$$E\xi = \frac{a+b}{2}$$

$$\mathcal{D}\xi = \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt \Rightarrow F(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant a \\ \frac{x-a}{b-a}, & x \in (a, b) \\ 1, & x > b \end{cases}$$

Экспоненциальное (показательное) распределение

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

$$E\xi = \frac{1}{\lambda}$$

$$\mathcal{D}\xi = \frac{1}{\lambda^2}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

Свойства

Пусть $\xi \sim E(\lambda)$, тогда:

$$\forall t, \ \tau \quad P(\xi > t + \tau/\xi > t) = P(\xi > \tau), \$$
условная вероятность

Доказательство

$$P(\xi > t + \tau/\xi > t) = \frac{P(\xi > t + \tau)}{P(\xi > t)} = \frac{1 - F(t + \tau)}{1 - F(t)} = \frac{e^{-\lambda(t + \tau)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda \tau} = 1 - F(\tau) = P(\xi > \tau)$$

Нормальное (гауссовское) распределение

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

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$
$$E\xi = m$$
$$\mathcal{D}\xi = \sigma^2$$

Определение

Функция
$$\Phi_0(x)=\int\limits_0^x rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-rac{t^2}{2}}\,dt$$
 называется функцией Лапласа

Свойства

$$\Phi_0(+\infty) = 0.5$$

$$\Phi_0(-x) = -\Phi_0(x)$$

Правило трёх сигм

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

Лекция 1 ноября

Неравенства Чебышёва

Пусть $E|\xi|^r < \infty$. Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{E|\xi|^r}{\varepsilon^r}$$

Доказательство

$$E|\xi|^r = \int_{-\infty}^{+\infty} |x|^r f(x) \, dx$$

$$x \in (-\infty, \ -\varepsilon] \cup [\varepsilon, \ +\infty)$$
, то есть

$$\frac{-\varepsilon}{x}$$
 $\frac{\varepsilon}{x}$

Тогла:

$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty}|x|^rf(x)\,dx\geqslant\int\limits_{|x|\geqslant\varepsilon}^{+\infty}|x|^rf(x)\,dx\geqslant\varepsilon^r\int\limits_{|x|>\varepsilon}^{+\infty}f(x)\,dx=\varepsilon^rP(|\xi|\geqslant\varepsilon)\Rightarrow$$

$$\Rightarrow\frac{E|\xi|^r}{\varepsilon^r}\geqslant P(|\xi|\geqslant\varepsilon), \text{ч.т.д.}$$

Частные случаи

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

$$P(\xi \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{E\xi}{\varepsilon}$$

2. Пусть
$$r=2$$

$$P(|\xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{E\xi^2}{\varepsilon^2}$$

3. Пусть
$$r = 2$$
, $\eta = \xi - E\xi$

$$P(|\xi = E\xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{\mathcal{D}\xi}{\varepsilon^2}$$

Задача

Случайная величина ξ — расход электрической энергии в месяц. Известно $E\xi=4\,000$. Оценить $P(\xi\geqslant 10\,000)$.

Применяя неравенство Чебышёва может прикинуть эту вероятность:

$$P(\xi \ge 10\,000) \le \frac{4\,000}{10\,000} = 0.4$$

Неравенство не находит вероятность точно, используется только для получения грубой оценки!

Определение

Вектор $\xi=(\xi_1,\ldots,\ \xi_n)$, компоненты которого $\xi_1,\ldots,\ \xi_n$, являющиеся случайными величинами, называется случайным вектором.

Определение

Функцией распределения случайного вектора $\xi=(\xi_1,\dots,\ \xi_n)$ называется

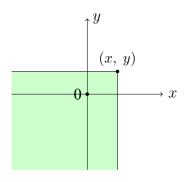
$$F_{\xi}(x_1,\ldots,x_n) = P(\xi_1 \leqslant x_1,\ldots,\xi_n \leqslant x_n)$$

Замечание

$$\{\xi_1 \le x_1, \dots, \xi_n \le x_n\} = \{(\xi_1 \le x_1) \cap (\xi_2 \le x_2) \cap \dots \cap (\xi_n \le x_n)\}\$$

Пример

Пусть n=2. $F_{\xi}(x,\ y)=P(\xi_{1}\leqslant x,\ \xi_{2}\leqslant y)$

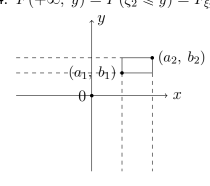


Свойства F(x, y)

1.
$$\forall x, y \quad 0 \leq F(x, y) \leq 1$$

2.
$$F(-\infty, -\infty) = 0 = F(x, -\infty) = F(-\infty, y)$$

- 3. $F(+\infty, +\infty) = 1$
- 4. $F(+\infty,\ y) = P(\xi_2 \leqslant y) = F_{\xi_2}(y)$ Рассмотрим вероятность попадания в квадрат:



- 5. $P(a_1 \le \xi \le a_2, b_1 \le \xi_2 \le b_2) =$ = $F(a_2, b_2) - F(a_2, b_1) - F(a_1, b_2) + F(a_1, b_1)$
- 6. F(x, y) монотонно неубывающая функция по каждому аргументу. Доказательство: $\forall \Delta x > 0 \quad F(x + \Delta x, y) \geqslant F(x, y)$ $F_{\xi}(x + \Delta x, y) = P(\xi \leqslant x + \Delta x, \xi_2 \leqslant y) = P(\xi_1 \leqslant x, \xi_2 \leqslant y) + \underbrace{P(x < \xi_1 \leqslant x + \Delta x, \xi_2 \leqslant y)}_{\alpha > 0} = F(x, y) + \alpha \geqslant F(x, y)$

Компоненты ξ_1 и ξ_2 случайного вектора $\xi=(\xi_1,\ \xi_2)$ называются <u>независимыми</u>, если верно:

$$\forall x, \ y \ F_{\xi}(x, \ y) = F_{\xi_1}(x)F_{\xi_2}(y)$$

Определение

Дискретный случайный вектор:

$\xi_1,\ \xi_2$	$y_1 \dots y_k$
x_1	$p_{11}\ldots p_{1k}$
x_2	$p_{21}\dots p_{2k}$
÷	:
x_n	$p_{n1}\dots p_{nk}$

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

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{k} p_{ij} = 1$$

$$\frac{\xi_1 \mid x_1 \mid x_2 \mid \dots \mid x_m}{\mathbf{p} \mid p_{1\bullet} \mid p_{2\bullet} \mid \dots \mid p_{m\bullet}}$$

$$p_{i\bullet} = \sum_{i=1}^{k} p_{ij}$$

Утверждение

Компоненты $\xi_1,\ \xi_2$ дискретного случайного вектора $\xi=(x_1,\ x_2)$ независимы тогда и только тогда, когда

$$\forall i = \overline{1, m}, \ j = \overline{1, k} \quad p_{ij} = p_{i \bullet} \cdot p_{\bullet j}$$

Определение

Неотрицательная кусочно-непрерывная функция $f_{\xi}(x,\ y)$ называется плотностью распределения случайного вектора $\xi=(\xi_1,\ \xi_2),$ если

$$F_{\xi}(x, y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(t_1, t_2) dt_2 dt_1$$

Замечание

В точках дифференцируемости F(x, y)

$$f(x,\;y)=rac{\delta^2 F(x,\;y)}{\delta x\,\delta y},\;\delta$$
 частная производная

Свойства
$$f(x, y)$$

1. $\forall x, y \quad f(x, y) \ge 0$

2.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = F(+\infty, +\infty) = 1$$

3.
$$\int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) \, dy \, dx = F(a_2 \, b_2) - F(a_2, b_1) - \left(F(a_1, b_2) - F(a_1, b_1) \right) = P(a_1 < \xi_1 \le a_2, b_1 < \xi_2 \le b_2)$$

4. На доске нарисована клякса D, разбитая на много маленьких прямоугольников $f(\tilde{x}, \tilde{y}), \Delta x, \Delta y, \quad \tilde{x} \in (x, x + \Delta x), \ \tilde{y} \in (y, y + \Delta y)$. Тогда

$$P(\xi \in D) = \iint\limits_D f(x, y) \, dx \, dy$$
, вспоминаем матан.

5.
$$F_{\xi_1}(x) = F_{\xi}(x, +\infty) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t, y) \, dy \, dt$$

$$f_{\xi_1}(x) = \frac{d}{dx} F_{\xi_1}(x) = \frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t, y) \, dy \, dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, dy$$

$$f_{\xi_2}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, dx$$

Лекция 8 ноября

Определение

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

$$f_{\xi}(x_1,\ldots,\ x_n)=egin{cases} c,\ \mathrm{если}\ (x_1,\ldots,\ x_n)\in\mathcal{D}\ 0,\ \mathrm{иначe} \end{cases}$$
 , где c — константа

Частный случай

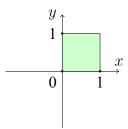
При n=2 случайный вектор $\xi=(\xi_1,\ldots,\ \xi_n)$ распределён равномерно в области $\mathcal D,$ если

$$f_{\xi}(x,\;y)=egin{cases} rac{1}{S},\;$$
 если $(x,\;y)\in\mathcal{D} \ 0,\;$ иначе \end{array} , где S — площадь \mathcal{D}

Пример 1

Пусть $\xi = (\xi_1, \, \xi_2)$ распределён равномерно в области

$$f_{\xi}(x,\ y) = egin{cases} 1,\ \mathrm{есл}\ x \in (0,\ 1) \land y \in (0,\ 1) \\ 0,\ \mathrm{иначe} \end{cases}$$



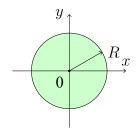
$$f_{\xi_1}(x) = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x,\ y)\ dy = \begin{cases} \int\limits_0^1 1\ dy,\ \text{если}\ x \in (0,\ 1) \\ 0,\ \text{если}\ x \notin (0,\ 1) \end{cases} = \begin{cases} 1,\ \text{если}\ x \in (0,\ 1) \\ 0,\ \text{если}\ x \notin (0,\ 1) \end{cases}$$

$$f_{\xi_2}(y) = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x,\ y)\ dx = \begin{cases} \int\limits_0^1 1\ dx,\ \operatorname{если}\ y \in (0,\ 1) \\ 0,\ \operatorname{если}\ y \notin (0,\ 1) \end{cases} = \begin{cases} 1,\ \operatorname{если}\ y \in (0,\ 1) \\ 0,\ \operatorname{если}\ y \notin (0,\ 1) \end{cases}$$

Получаем $\forall x,\ y\in\mathbb{R}^2\quad f_\xi(x,\ y)=f_{\xi_1}(x)\cdot f_{\xi_2}(y)\Rightarrow$ случайные величины зависимы.

Пример 2

Пусть $\xi=(\xi_1,\;\xi_2)$ распределён равномерно в круге радиуса R



$$f_{\xi}(x,\;y)=egin{cases} rac{1}{\pi R^2},\;$$
если $x^2+y^2\leqslant R\ 0,\;$ иначе

$$f_{\xi_1}(x) = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x,\ y)\,dy = \int\limits_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{+\sqrt{R^2-x^2}} \frac{1}{\pi R^2}\,dy = \begin{cases} \frac{2\sqrt{R^2-x^2}}{\pi R^2}, \text{ если } |x|\leqslant R\\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$f_{\xi_1}(y)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x,\ y)\ dx=\int\limits_{-\sqrt{R^2-y^2}}^{+\sqrt{R^2-y^2}}\frac{1}{\pi R^2}\ dx=\begin{cases} \frac{2\sqrt{R^2-y^2}}{\pi R^2},\ \text{если}\ |y|\leqslant R\\ 0,\ \text{иначе} \end{cases}$$

Получаем $\exists x,\ y\quad f_{\xi}(x,\ y) \neq f_{\xi_1}(x)\cdot f_{\xi_2}(y) \Rightarrow$ случайные величины зависимы.

Утверждение

Пусть $\xi=(\xi_1,\ \xi_2)$ — непрерывный случайный вектор, тогда ξ_1 и ξ_2 — независимы тогда и только тогда, когда

$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
 $f_{\varepsilon}(x, y) = f_{\varepsilon_1}(x) f_{\varepsilon_2}(y)$

Доказательство

"⇒"

Пусть ξ_1 и ξ_2 независимы, тогда:

$$f_{\xi}(x, y) = \frac{\delta^{2} F(x, y)}{\delta x \cdot \delta y} = \frac{\delta^{2} F_{\xi_{1}}(x) F_{\xi_{2}}(y)}{\delta x \delta y} = \frac{d F_{\xi_{1}}(x)}{dx} \cdot \frac{d F_{\xi_{2}}(y)}{dy} = f_{\xi_{1}}(x) \cdot f_{\xi_{2}}(y)$$

"**←**"

Пусть $f_{\xi}(x, y) = f_{\xi_1}(x) \cdot f_{\xi_2}(y)$, тогда:

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

$$= F_{\xi_{1}}(x) F_{\xi_{2}}(y) \Rightarrow \xi_{1}, \ \xi_{2} \text{ независимы}.$$

Определение

Математическим ожиданием вектора $\xi=(\xi_1,\ldots,\,\xi_n)$ называют вектор $E\xi=(m_1,\ldots,\,m_n)$, где $\forall i\in\{1,\,2,\ldots n\}\,m_i$ $E\xi_i$

Свойства математического ожидания

1.
$$E(\xi_1 + \xi_2) = E\xi_1 + E\xi_2$$
 Доказательство: $E(\xi_1 + \xi_2) = \sum_i \sum_j (x_i + y_j) p_{ij} =$
$$= \sum_i \sum_j x_i p_{ij} + \sum_i \sum_j y_j p_{ij} = \sum_i x_i p_{i\bullet} + \sum_j y_j p_{\bullet j} = E\xi_1 + E\xi_2$$

Определение

Ковариацией случайных величин $\xi_1,\ \xi_2$ называют величину

$$\operatorname{cov}(\xi_1, \ \xi_2) = k_{\xi_1 \xi_2} = E(\xi_1 - E\xi_1)(\xi_2 - E\xi_2) = E \xi_1 \xi_2$$

 $\emph{Hanomunanue}: \stackrel{\circ}{\xi}$ обозначает центрированную случайную величину.

Определение

Коэффициентом корреляции случайных величин $\xi_1,\ \xi_2$ называется

$$\rho_{\xi_1 \, \xi_2} = \frac{\text{cov}(\xi_1, \ \xi_2)}{\sqrt{\mathcal{D} \xi_1 \mathcal{D} \xi_2}} = \text{cov}(\xi_1^*, \ \xi_2^*)$$

Напоминание: $\xi^* = \frac{\xi - E\xi}{\sqrt{D\xi}}$

Случайные величины $\xi_1, \ \xi_2$ называются некоррелированными, если

$$\rho_{\xi_1, \, \xi_2} = 0$$

Положительно коррелированными, если

$$\rho_{\xi_1, \, \xi_2} > 0$$

Отрицительно коррелированными, если

$$\rho_{\xi_1, \, \xi_2} < 0$$

Свойства $cov(\xi_1, \xi_2)$

1.
$$\operatorname{cov}(\xi, \xi) = \mathcal{D}\xi$$

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

3.
$$cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$$

4.
$$\operatorname{cov}(\xi, \eta) = E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) = E(\xi\eta) - E\xi \cdot E\eta$$

5.
$$cov(a\xi + b, c\eta + d) = E(a\xi + b - aE\xi - b)(c\eta + d - cE\eta - d) = a \cdot c cov(\xi, \eta)$$

6.
$$|\rho_{\xi\,\eta}|=rac{|\operatorname{cov}(\xi,\,\eta)|}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}}\leqslant 1\Rightarrow |\operatorname{cov}(\xi,\,\eta)|\leqslant \sigma_{\xi}\sigma_{\eta}$$
 Доказательство:

$$0 \leq \mathcal{D}(\xi^* + \eta^*) = \mathcal{D}\xi * + \mathcal{D}\eta^* + 2\overbrace{\text{cov}(\xi^*, \eta^*)}^{=\rho_{\xi^*, \eta^*}} = 1 + 1 + 2\rho_{\xi^*, \eta^*} = 2(1 + \rho_{\xi^*, \eta^*}) \geq 0 \Rightarrow \rho_{\xi^*, \eta^*} \geq -1$$

$$0 \leq \mathcal{D}(\xi^* - \eta^*) = \mathcal{D}\xi * + \mathcal{D}\eta^* - 2\underbrace{\text{cov}(\xi^*, \eta^*)}_{=\rho_{\xi^*, \eta^*}} = 1 + 1 - 2\rho_{\xi^*, \eta^*} = 2(1 - \rho_{\xi^*, \eta^*}) \geq 0 \Rightarrow \rho_{\xi^*, \eta^*} \leq 1$$

7. ξ , η — независимые случайные величины и $\mathcal{D}\xi$, $\mathcal{D}\eta \in \mathbb{R} \Rightarrow$ $\Rightarrow cov(\xi, \eta) = 0$ Доказательство:

$$\mathrm{cov}(\xi,\;\eta) = E \overset{\circ}{\xi} \overset{\circ}{\eta} = \int \limits_{-\infty}^{+\infty} \int \limits_{-\infty}^{+\infty} (x-m_{\xi})(y-m_{\eta}) f(x,\;y) \, dx \, dy = \left\langle \begin{matrix} \mathrm{компоненты}\; \xi,\; \eta \\ \mathrm{независимы} \end{matrix} \right\rangle = 0$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_{\xi}) f(x) (y - m_{\eta}) f(y) dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_{\xi}) f(x) dx \int_{-\infty}^{+\infty} (y - m_{\eta}) f(y) dy = 0$$

0 получается, потому что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_{\xi}) f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx - m_{\xi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = E\xi - E\xi = 0$$

Лекция 15 ноября

Свойства $\rho_{\xi,\eta}$

1.
$$|\rho_{\xi \eta}| \leq 1$$

2.
$$\rho_{\xi\xi} = 1$$

3. Если случайная величина $\eta = a\xi + b, \ a \neq 0$, то

$$\rho_{\xi\,\eta} = \begin{cases} 1, \text{ если } a>0 \\ -1, \text{ если } a<0 \end{cases}$$

Доказательство:

$$\begin{split} \rho_{\xi\eta} &= \frac{\text{cov}(\xi,\,\eta)}{\sqrt{\mathcal{D}\xi\cdot\mathcal{D}\eta}} = \frac{E\xi\eta - E\xi E\eta}{\sqrt{\mathcal{D}\xi\cdot\mathcal{D}\eta}} = \frac{E\xi(a\xi+b) - E\xi E(a\xi+b)}{\sqrt{\mathcal{D}\xi\cdot\mathcal{D}(a\xi+b)}} = \\ &= \frac{aE\xi^2 + bE\xi - a(E\xi)^2 - bE\xi}{\sqrt{a^2(\mathcal{D}\xi)^2}} = \frac{a(E\xi^2 - (E\xi)^2)}{|a|\mathcal{D}\xi} = \frac{a\mathcal{D}\xi}{|a|\mathcal{D}\xi} = \begin{cases} 1, \text{ если } a > 0 \\ -1, \text{ если } a < 0 \end{cases} \end{split}$$

4. Пусть $|\rho_{\xi\,\eta}|=1\Rightarrow \eta=a\xi+b$

a)
$$\rho_{\xi \eta} = 1 = \rho_{\xi^* \eta^*}$$

$$\mathcal{D}(\xi^* - \eta^*) = \mathcal{D}\xi^* + \mathcal{D}\eta^* + 2\operatorname{cov}(\xi^*, -\eta^*) = \mathcal{D}\xi^* + \mathcal{D}\eta^* - 2\operatorname{cov}(\xi^*, \eta^*) = 2 - 2\rho_{\xi\eta} = 2(1 - \rho_{\xi\eta}) = 0$$

Итак, получаем:

$$\mathcal{D}(\xi^*-\eta^*)=0\Rightarrow \xi^*-\eta^*=c\Rightarrow rac{\xi-m_\xi}{\sigma_\xi}-rac{\eta-m_\eta}{\sigma_\eta}=c\Rightarrow\,$$
 линейно зависимы

6)
$$\rho_{\xi \eta} = -1$$
:

$$\mathcal{D}(\xi^* + \eta^*) = \mathcal{D}\xi^* + \mathcal{D}\eta^* + 2\operatorname{cov}(\xi^* \eta^*) = 2(1 + \rho_{\xi \eta}) = 0$$

Пример

Пусть $\xi \sim R(-a,a), \eta = \xi^2$. Посчитаем коэффициент корреляции:

$$\operatorname{cov}(\xi, \, \eta) = E\xi\eta - \underbrace{E\xi}_{=0} E\eta = E\xi^3 = \int_{-a}^{a} x^3 \frac{1}{2a} \, dx = 0 \Rightarrow \rho_{\xi\eta} = 0$$

Итого, величины зависимы, но не коррелированы (так как корреляция показывает линейную зависимость, а η зависит от ξ квадратично).

Определение

Ковариационной матрицей вектора $\xi = \{\xi_1, \dots, \ \xi_n\}$ называется матрица $K_\xi = \left(k_{i\,j}\right)$, где $k_{i\,j} = \text{cov}(\xi_i,\ \xi_j),\ i,\ j = \overline{1,\ n}$

Свойства K_{ε}

- 1. $k_{i\,i}=k_{j\,i}\Rightarrow K_\xi$ симметричная
- 2. $k_{ii} = \mathcal{D}\xi_i$, $i = \overline{1, n}$
- 3. K_{ξ} неотрицательно определённая, то есть

$$\forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \quad \sum_i \sum_j \lambda_i \lambda_j k_{ij} \geqslant 0$$

Доказательство:

$$0 \leqslant E\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} i \mathring{\xi}_{i}^{\circ}\right)^{2} = E\left(\sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i} \lambda_{j} \mathring{\xi}_{i}^{\circ} \mathring{\xi}_{j}^{\circ}\right) = \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i} \lambda_{j} \underbrace{E\mathring{\xi}_{i}^{\circ} \mathring{\xi}_{j}^{\circ}}_{k_{ij}}$$

Корреляционной матрицей случайного вектора $\xi=(\xi_1,\ldots,\,\xi_n)$ называется матрица $R_\xi=\left(\rho_{i\,j}\right)$, где $\rho_{i\,j}=\rho_{\xi_1\,\xi_2}$

- 1. $\forall i, j = \overline{1, n} \quad \rho_{ij} = \rho_{ji}$
- 2. $\forall i = \overline{1, n} \quad \rho_{ii} = 1$

Формула свёртки

Пусть случайные величины ξ_1 и ξ_2 — независимы, $\xi_1 \sim f_{\xi_1}(x)$, $\xi_2 \sim f_{\xi_2}(y)$ Случайная величина $\eta = \xi_1 + \xi_2$.

Найти: $f_{\eta}(z)$ —?

$$F_{\eta}(z) = P(\eta \leqslant z) = P(\xi_1 + \xi_2 \leqslant z) = \iint_{x+y \leqslant z} f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y) \, dy \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{z-x} f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y) \, dy \, dx$$
$$f_{\eta}(z) = \frac{d}{dz} F_{\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(z-x) \, dx$$

Пример

$$\xi_1 \sim N(0, 1), \ \xi_2 \sim N(0, 1)$$

 ξ_1 и ξ_2 — независимы.
 $\eta = \xi_1 + \xi_2, \ f_{\eta}(z) - ?$

$$f_{\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(z-x)^2}{2}} dx = \int \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2}{2} - \left(\frac{z^2}{2} - xz + \frac{x^2}{2}\right)} =$$

$$= \frac{e^{-\frac{z^2}{4}}}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{\frac{1}{2}}} e^{-x^2 + xz - \frac{z^2}{4}} = \frac{e^{-\frac{z^2}{4}}}{\sqrt{2\pi}\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{\frac{1}{2}}} e^{-(x-\frac{z}{2})^2}$$

Равно 1, потому что это гауссовская плотность, тогда оставшаяся часть и будет плотностью распеределения. Итак, $\eta \sim N(0,2)$.

Утверждение

Пусть ξ_1, \ldots, ξ_n — независимые случайные величины, такие что $\xi_i \sim N(m_i, \sigma_i^2), i = \overline{1, n}$ Тогда случайная величина $\eta = \xi_1 + \cdots + \xi_n \sim N(m_\eta, \mathcal{D}\eta)$,

где
$$m_{\eta} = \sum_{i=1}^n m_i, \; \mathcal{D}\eta = \sum_{i=1}^n \sigma_i^2$$

Лекция 22 ноября.

Условное распределение

 (ξ, η) — дискретный случайный вектор.

$$\begin{array}{c|cc}
\xi \backslash \eta & y_1 \dots y_k \\
\hline
x_1 & p_{11} \dots p_{1k} \\
\vdots & & \\
x_m & p_{m1} \dots p_{mk}
\end{array}$$

Тогда по формуле условной вероятности:

$$p(\xi = x_i \mid \eta = y_j) = \frac{p(\xi = x_i, \ \eta = y_j)}{(\eta = y_j)} = \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}}$$

Набор вероятностей $\forall i=\overline{1,\ m}$ $\frac{p_{i\,j}}{p_{ullet\,j}}$ называется <u>условным распределением</u> случайной величины ξ при условии $\{\eta=y_j\}.$

Определение

$$F_{\xi}(x \mid y_j) = P(\xi \leqslant x \mid \eta = y_j) = \sum_{x_i \leqslant x} \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}}$$

Определение

Условным математическим ожиданием случайной величины ξ :

При условии $\{\eta = y_i\}$ называется:

$$E(\xi \mid \eta = y_j) = \sum_{i=1}^{m} x_i \cdot p(\xi = x_i \mid \eta = y_j) = \sum_{i=1}^{m} x_i \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}}$$

При условии $\{\eta\}$:

$$E(\xi \mid \eta) = g(\eta)$$

То есть это некоторая функция от случайного аргумента (значит она является случайной величиной). Распишем таблицу значений:

Рассмотрим $E(g(\eta))$, заодно докажем формулу полного математического ожидания:

$$E(E(\xi \mid \eta)) = E\xi$$

Доказательство

$$E(E(\xi \mid \eta)) = \sum_{j=1}^{n} E(\xi \mid \eta = y_j) p_{\bullet j} = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{m} x_i \cdot \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}} p_{\bullet j} = \sum_{i=1}^{m} x_i \sum_{j=1}^{k} p_{ij} = \sum_{i=1}^{m} x_i p_{i\bullet} = E\xi$$

Для непрерывных случайных величин:

Определение

Пусть f(x,y) и $f_{\eta}(y)$ — непрерывны в точке y_0 и $f_{\eta}(y_0)>0$. Тогда условной функцией распределения случайной величины ξ при условии $\{\eta=y_0\}$ называется функция:

$$F_{\xi}(x \mid y_0) = \lim_{\Delta y \to +0} P(\xi \leqslant x \mid y_0 < \eta \leqslant y_0 + \Delta y)$$

Корректность определения:

$$F_{\xi}(x\mid y_0) = \lim_{\Delta y \to +0} P(\xi \leqslant x\mid y_0 < \eta \leqslant y_0 + \Delta y) = \lim_{\Delta y \to +0} \frac{P(\xi \leqslant x, \ y_0 < \eta \leqslant y_0 + \Delta y)}{P(y_0 < \eta \leqslant y_0 + \Delta y)} = \lim_{\Delta y \to +0} \int\limits_{y_0}^{x} \int\limits_{y_0}^{y_0 + \Delta y} f(t, \ s) \, ds \, dt \\ = \lim_{\Delta y \to +0} \int\limits_{y_0}^{x} \int\limits_{y_0 + \Delta y}^{f} f(t, \ s) \, ds \, dt \\ = \lim_{\Delta y \to +0} \int\limits_{y_0 + \Delta y}^{x} f(t, \ s) \, ds = \int\limits_{y_0 + \Delta y}^{x} f(t, \ y_0) = \int\limits_$$

Пусть $f(x, y), f_{\eta}(y)$ — непрерывны в точке y_0 и $f_{\eta}(y_0) > 0$. Функция $f_{\xi}(x \mid y_0)$ называется <u>условной</u> плотностью случайной величины ξ при условии $\eta = y$, если:

$$F_{\xi}(x \mid y_0) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(t \mid y) dt$$

Замечание

В точке дифференцируемости $F_{\xi}(x \mid y_0)$:

$$f_{\xi}(x \mid y_0) = \frac{\delta F_{\xi}(x \mid y_0)}{\delta x} \Rightarrow f_{\xi}(x \mid y_0) = \frac{\delta}{\delta x} \cdot \frac{\int_{-\infty}^{x} f(t, y_0) dt}{f_{\eta}(y_0)} = \frac{f(x, y_0)}{f_{\eta}(y_0)}$$

Критерий независимости непрервных случайных величин

$$\forall x \in \mathbb{R} \ \forall y \quad (f_{\eta}(y) > 0) \Rightarrow f_{\xi}(x \mid y) = \frac{f(x, y)}{f_{\eta}(y)}$$

Если ξ и η независимы, тогда:

$$f(x, y) = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y) \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad f_{\xi}(x \mid y) = f_{\xi}(x)$$

Пример

Пусть случайный вектор (ξ, η) распределён равномерно в круге радиуса R с центор в начале координат:

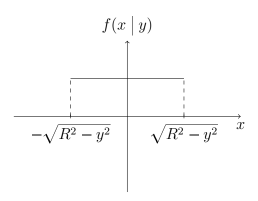
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi R^2}, & x^2 + y^2 \leq R^2 \\ 0, & x^2 + y^2 > R^2 \end{cases}$$

$$f_{\eta}(y) = \int_{-\sqrt{R^2 - y^2}}^{\sqrt{R^2 - y^2}} \frac{dx}{\pi R^2} = \begin{cases} \frac{2\sqrt{R^2 - y^2}}{\pi R^2}, & |y| < R \\ 0, & |y| > R \end{cases}$$

Теперь мы можем посчитать условную вероятность:

$$\forall y \quad |y| < R \Rightarrow f_{\xi}(x \mid y) = \frac{f(x, \, y)}{f_{\eta}(y)} = \begin{cases} \frac{1}{\pi R^2} \cdot \frac{\pi R^2}{2\sqrt{R^2 - y^2}}, \text{ при } -\sqrt{R^2 - y^2} \leqslant x \leqslant \sqrt{R^2 - y^2} \\ 0, \text{ иначе} \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{R^2 - y^2}}, \text{ при } -\sqrt{R^2 - y^2} \leqslant x \leqslant \sqrt{R^2 - y^2} \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Поскольку y фиксированый, получаем равномерное распределение:



Стоит заметить, что $E(\xi \mid \eta = y) = 0$, так как плотность распределения симметрична.

1.
$$E(c | \eta) = c$$

2.
$$E(c\xi \mid \eta) = cE(\xi \mid \eta)$$

3.
$$E(\varphi(\xi) \cdot \psi(\eta) \mid \eta) = \psi(\eta) E(\varphi(\xi) \mid \eta)$$
, так как η фиксирована и $\varphi(\eta)$ является константой.

4.
$$\xi$$
 и η — независимы \Rightarrow $E(\xi \mid \eta) = E\xi$

5.
$$E(E(\xi \mid \eta)) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x \mid y) \, dx \right) f_{\eta}(y) \, dy =$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot \frac{f(x, y)}{f_{\eta}y} f_{\eta}(y) \, dx \right) \, dy = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi}(x) \, dx = E\xi$$

Лекция 29 ноября.

Условной дисперсией дискретной случайной величины ξ при условии $\{\eta=y_j\}$ называют величину:

$$\mathcal{D}(\xi \mid \eta = y_j) = \sum_{i} (x_i - E(\xi \mid \eta = y_j))^2 \frac{p_{ij}}{i_{\bullet j}}$$

Условным математическим ожиданием непрерывной случайной величины ξ называется:

$$E(\xi \mid \eta = y) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_{\xi}(x \mid y) dx$$

Условной дисперсией непрерывной случайной величины ξ называется:

$$\mathcal{D}(\xi \mid \eta = y) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - E(\xi \mid \eta = y))^2 f_{\xi}(x \mid y) dx$$

Проверка нормировки

Пусть $\xi_1,\ \xi_2$ независимы и имеют нормальное распределение на интервале $(0,\ 1)$. То есть $\xi_1,\ \xi_2 \sim N(0,\ 1)$. Тогда $\xi=(\xi_1,\ \xi_2)$ называется Гауссовским вектором.

$$f_{\xi_1}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$f_{\xi}(x, y) = f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x, y) \, dx \, dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi_1}(x) \, dx \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi_2}(y) \, dy$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}} \, dx \, dy = \left\langle \begin{matrix} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{matrix} \right\rangle = \int_{0}^{+2\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{r}{2\pi} e^{-\frac{r^2}{2}} \, dr \, d\varphi =$$

$$= \int_{0}^{+\infty} r e^{-\frac{r^2}{2}} \, dt = \int_{0}^{+\infty} -e^{-\frac{r^2}{2}} \, d\frac{r^2}{2} = -e^{-\frac{r^2}{2}} \Big|_{0}^{+\infty} = 1$$

Случайный вектор $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ имеет нормальное (гауссовское) распределение $\xi \sim N(m, K)$, если плотность распределения имеет вид:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^n \det K}} e^{-\frac{1}{2}((x-m)^T K^{-1}(x-m))}$$

Замечание

3десь K — ковариационная матрица.

$$x = (x_1, \dots, x_n), \ m = (m_1, \dots, m_n), \ K = (k_{ij}), \ k_{ij} = \text{cov}(\xi_i, \ \xi_j)$$
$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{\sqrt{\det C}}{\sqrt{(2\pi)^n}} e^{-\frac{1}{2} \left(\sum_i \sum_j c_{ij}(x_i - m_i)(x_j - m_j)\right)}$$

 $C = K^{-1}$

Свойства многомерного гауссовского распределения.

- 1. $E\xi = m$, $K_{\xi} = K$
- 2. Любой подвектор гауссовского вектора имеет гауссовское распределение.
- 3. Пусть $\eta = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \xi_i$ и все $a_i = 0$, тогда случайная величина η имеет гауссовское распределение.
- 4. Пусть $\eta = A\xi + B$, где A матрица размера $k \times n$, а B вектор, размера k, тогда:

$$\eta \sim N(Am_{\xi} + B, AK_{\xi}A^T)$$

5. Пусть компоненты $\xi_1, \ldots, \, \xi_n$ вектора ξ попарно некоррелированы, тогда $\xi_1, \ldots, \, \xi_n$ независимы. Доказательство:

Пусть
$$\rho_{\xi_i,\ \xi_j} = 0$$
 при $i \neq j \Rightarrow \operatorname{cov}(\xi_i,\ \xi_j) = 0 \Rightarrow K = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sigma_n^2 \end{pmatrix} \Rightarrow C = K^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \frac{1}{\sigma_n^2} \end{pmatrix} \Rightarrow f(x_1,\dots,x_n) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^n}\sigma_1\cdot\dots\sigma_n}e^{-\frac{1}{2}\sum_i c_i i(x_i-m_i)^2} = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_i}e^{-\frac{(x_i-m_i)^2}{2\sigma_i^2}} = \prod_{i=1}^n f_{\xi_i}(x_i) \Rightarrow \text{величины } \xi_1,\dots,\xi_n$

независимы.

Теорема о нормальной корреляции

Пусть
$$\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \sim N(m, K)$$

$$\mathcal{L}(\underbrace{(\xi_1, \dots, \xi_l)}_{\eta_1} \mid \underbrace{(\xi_{l+1}, \dots, \xi_n)}_{\eta_2} = x) \sim N(E(\eta_1 \mid \eta_2 = x), K_{\eta_1 \mid \eta_2 = x})$$

$$m = (\underbrace{m_1, \dots, m_l}_{E\eta_1} \mid \underbrace{m_{l+1}, \dots, m_n}_{E\eta_2}), K_{\xi} = \begin{pmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{pmatrix}$$

$$E(\eta_1 \mid \eta_2 = x) = E\eta_1 + K_{12}K_{22}^{-1}(x - E\eta_2)$$

$$K_{\eta_1 \mid \eta_2 = x} = K_{11} = K_{12}K_{22}^{-1}K_{12}^T$$
Пусть $n = 2, \ \xi = (\xi_1, \dots, \xi_2), K_{\xi} = \begin{pmatrix} \mathcal{D}\xi_1 & \text{cov}(\xi_1, \xi_2) \\ \text{cov}(\xi_2, \xi_1) & \mathcal{D}\xi_2 \end{pmatrix}$

$$E(\xi_1 \mid \xi_2 = x) = E\xi_1 + \frac{\text{cov}(\xi_1, \xi_2)}{\mathcal{D}\xi_2}(x - E\xi_2)$$

$$\mathcal{D}(\xi_1 \mid \xi_2 = x) = \mathcal{D}\xi_1 - \frac{\left(\text{cov}(\xi_1, \xi_2)\right)^2}{\mathcal{D}\xi_2}$$

Пример

$$(\xi_A, \, \xi_B) \sim N(m, \, K), \, m = \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \end{pmatrix}, \, K = \begin{pmatrix} 4 & 3, 6 \\ 3, 6 & 9 \end{pmatrix}$$

1.
$$P(\xi_A > \xi_B)$$
 — ?

2.
$$\xi_B = 14$$
: $E(\xi_A \mid \xi_B = 14)$, $\mathcal{D}(\xi_A \mid \xi_B = 14)$ — ?.

Решим первый пункт:
$$P(\xi_A>\xi_B)=P(\xi_A-\xi_B>0),\ \xi_A-\xi_B\sim N(-2,\ (2,4)^2)$$
 $\xi_A-\xi_B=\mathcal{D}\xi_A+\mathcal{D}\xi_B+2\cot(\xi_A-\xi_B)=4+9-2\cdot 3, 6=5, 8\approx (2,4)^2$ Тогда можем посчитать $P(\xi_A-\xi_B>0)=\Phi_0(+\infty)-\Phi_0(\frac{0+2}{2,4})=0, 5-\Phi_0(\frac{1}{1,2})\approx 0, 5-0, 297=0, 203$ Решим второй пункт: $E(\xi_A\mid\xi_B=14)=10+\frac{3,6}{9}(14-12)=10+\frac{7,2}{9}=10, 8$ $\mathcal{D}(\xi_A\mid\xi_B=14)=4-\frac{3,6^2}{9}=2, 56$

Виды сходимости случайных последовательностей

Обычное определение сходимости последовательности:

$$x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geqslant N \quad |x_n - x| < \varepsilon$$

Здесь не подходит, так как оно работает для детерменированных последовательностей, поэтому нужно вводить новые определения:

Определение

Последовательность случайных величин $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$, определённых на одном вероятностном пространстве Ω , называется случайной последовательностью $\{\xi_n\}$

Определение

Случайная последовательность $\{\xi_n\}$ сходится по вероятности к случайной величине ξ ($\xi_n \xrightarrow{p} \xi$), если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \begin{cases} P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \\ P(|\xi_n - \xi| < \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 \end{cases}$$

Доказать, что $\xi_n \xrightarrow{p} 0$:

$$P(|\xi_n - 0| < \varepsilon) = 2 \int_0^\varepsilon \frac{1}{n\pi(x^2 + \frac{1}{x^2})} dx = \frac{2}{\pi} \arctan x \cdot n|_0^\varepsilon = \frac{2}{\pi} \arctan \varepsilon \cdot n \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$$

Лекция 6 декабря.

Определение

Случайная последовательность $\{\xi_n\}$ сходится к случайной величине ξ в среднеквадратическом $(\xi_n \xrightarrow{c. \kappa.} \xi)$, если:

$$\lim_{n \to \infty} E(\xi_n - \xi)^2 = 0$$

Пример

$$\frac{\xi_n}{p} \frac{0}{1-\frac{1}{n}} \frac{1}{\frac{1}{n}}$$
 Докажем, что $\xi_n \xrightarrow{\text{с.к.}} 0$:

$$E(\xi_n - 0)^2 = 0 + 1 \cdot \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Замечание

Докажем, что $\xi_n \xrightarrow{\text{с. к.}} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{p} \xi$:

По неравенсту Чебышёва:
$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \leqslant \frac{E(\xi_n - \xi)^2}{\varepsilon^2}$$

Числитель сходится к нулю, так как есть среднеквадратическая сходимость, значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \le 0$$

Замечание

В обратную сторону это неверно, вот пример: $\frac{\xi_n \mid 0 \mid \sqrt{n}}{\mathsf{p} \mid 1 - \frac{1}{n} \mid \frac{1}{n}} \quad P(|\xi_n - 0| > \varepsilon) = P(\xi_n = \sqrt{n}) = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ Однако среднеквадратически она не сойдётся к нулю: $E(\xi_n - 0)^2 = E\xi_n^2 = 0 + n \cdot \frac{1}{n} = 1 \to 1 \neq 0$

Определение

Случайная последовательность $\{\xi_n\}$ сходится к случайной величине ξ почти наверное $(\xi_n \xrightarrow{\text{п. н.}} \xi)$, если:

$$P(\omega : \lim_{n \to \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega)) = 1$$

или

$$P(\omega: \lim_{n\to\infty} \xi_n(\omega) \to \xi(\omega)) = 0$$

Поработаем с этим определением

По определению Коши: $\xi_n(\omega) \to \xi(\omega)$ означает:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n : \ \forall k \geqslant n \quad |\xi_k(\omega) - \xi(\omega)| < \varepsilon$$

Тогда отрицание этого предела:

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall n : \exists k \geqslant n \ |\xi_k(\omega) - \xi(\omega)| \geqslant \varepsilon$$

Рассмотрим события $A_k^{\varepsilon}=\{\omega: |\xi_k(\omega)-\xi(\omega)|>\varepsilon\}$ Также рассмотрим $B^{\varepsilon}=\bigcap_{k\geq 1}\bigcup_{k\geq k}A_k^{\varepsilon}$ (по сути тут переписано отрицание определения Коши).

Если $B^{\varepsilon}=0$, то сходимость почти наверное имеется.

Лемма Бореля-Кантелли

Пусть $A_1,\ldots,\ A_k$ — случайные события, а $B=\bigcap\limits_{n\geq 1}\bigcup\limits_{k\geq n}A_k.$ Тогда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) < \infty \Rightarrow P(B) = 0$$

Также есть вторая часть этой леммы:

$$A_1,\dots,\;A_n$$
 независимы $\wedge\sum_{k=1}^\infty P(A_k)<\infty\Rightarrow P(B)=0$

Из сходимости почти наверное следует сходимость по вероятности, то есть

$$\xi_n \xrightarrow{\text{II. H.}} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{p} \xi$$

Если интересно, могу написать доказательство

Пример:

$$\begin{array}{c|ccccc} \xi_n & 0 & n \\ \hline p & 1 - \frac{1}{n^2} & \frac{1}{n^2} \end{array}$$

Исследуем эту последовательность на сходимости: $\xi_n \xrightarrow{\text{п. н.}} 0$?

$$A_k^{\varepsilon} = \{\omega : |\xi_k(\omega) - 0| > \varepsilon\} = \{\omega : \xi_k(\omega) = k\}$$

$$P(A_k^{\varepsilon}) = \frac{1}{k^2}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k^{\varepsilon}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \to 0 \Rightarrow P(B) = 0 \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{\text{II. H.}} 0$$

Проверим на среднеквадратическую сходимость:

$$E\xi_n^2 = n^2 \cdot \frac{1}{n^2} + 0 = 1 \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 \neq 0$$

Пример

Рассмотрим одну из предыдущих последовательностей, мы доказали, что она среднеквадратически сходится к 0.

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_n & 0 & 1 \\ \hline p & 1 - \frac{1}{n} & \frac{1}{n} \end{array}$$

 $A_k^arepsilon=\{\omega:|\xi_k(\omega)-0|>arepsilon\}=\{\omega:\xi_k(\omega)=1\},$ отсюда получаем:

$$P(A_k^arepsilon)=rac{1}{k}\Rightarrow\sum_{k=1}^\infty P(A_k^arepsilon)=\sum_{k=1}^\inftyrac{1}{k}$$
 гармонический ряд расходится $\Rightarrow\xi_n$ не сходится п.н. к 0

Определение

Пусть $F_1(x), \ldots, F_n(x), \ldots$ функции распределения случайных величин $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ соответственно, а F(x) — функция распределения случайной величины ξ . Случайная последовательность $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ сходится по распределению (distribution) (слабо сходится) к случайной величине ξ ($\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ или $\xi_n \xrightarrow{w} \xi$), если:

$$\forall x \in \mathbb{C}(F) \lim_{n \to \infty} F_n(x) = F(x)$$

Здесь $\mathbb{C}(F)$ обозначает множество точек, в которых F(x) непрерывна.

Сходимости относятся друг к другу следующим образом:

$$\begin{bmatrix} \xi_n \xrightarrow{\text{\tiny II. H.}} \xi \\ \xi_n \xrightarrow{\text{\tiny C. K.}} \xi \end{bmatrix} \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{p} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{d} \xi$$

Центральная Предельная Теорема (ЦПТ)

Говорят, что для последовательности случайных величин $\{\xi_n\}$ выполнена (или выполняется) ЦПТ, если:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \xi_i - E \sum_{i=1}^{n} \xi_i}{\sqrt{\mathcal{D} \sum_{i=1}^{n} \xi_i}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} U \sim N(0, 1)$$

Можно записать по-другому:

$$P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} \xi_i - E\sum_{i=1}^{n} \xi_i}{\sqrt{\mathcal{D}\sum_{i=1}^{n} \xi_i}}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Теорема

Пусть случайные величины ξ_1, \ldots, ξ_n независимы, одинаково распределены и $\mathcal{D}\xi_1 < \infty$ (величины распределены одинаково, поэтому их дисперсии одинаковы), тогда:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \xi_i - n \cdot m_{\xi_1}}{\sigma \sqrt{n}} \xrightarrow{d} U \sim N(0, 1)$$

Теорема Муавра-Лапласа

Является частным случаем предыдущей теоремы.

Пусть ξ_n — количество успехов в схеме из n испытаний Бернулли с вероятностью успеха равной p. Тогда:

$$\frac{\xi_n - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} U \sim N(0, 1)$$

Заметим, что η_i — количество успехов в i-м испытании (все η_i независимы), тогда:

$$\frac{\eta_i \mid 0 \mid 1}{P \mid 1-p \mid p} \Rightarrow E\eta_i = p \Rightarrow \mathcal{D}\eta_i = pq = p(1-p), \; \xi_k = \sum_{i=1}^n \eta_i$$

Тогда мы попадаем под условия предыдущей теорема и $\{\eta_n\}$ попадает под условия ЦПТ

Интегральная теорема Муавра-Лапласа

Пусть $\xi_n \sim Bi(n, p)$ и $n \to \infty$:

$$P(k_1 \le \xi_n \le k_2) = \Phi_0 \left(\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} \right) - \Phi_0 \left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} \right)$$

Локальная теорема Муавра-Лапласа

$$P(\xi_n = k) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{npq}} e^{-\frac{(k-np)^2}{\sqrt{npq}}}$$

Неравенство Берри-Эссеена

$$\sup_{x} \left| P\left(\frac{\xi_n - np}{\sqrt{npq}} \le x \right) - \Phi(x) \right| \le \frac{p^2 + q^2}{\sqrt{npq}}$$

Заметим, что апроксимация распределением Пуассона с погрешностью np^2 может быть лучше. Если np^2 большое, то Берри-Эссеен даёт маленькую погрешность и наоборот.

Лекция 13 декабря

Неравенство Берри-Эссеена общего вида

Пусть $\xi_1, \ldots, \ \xi_n$ независимы, одинаково распределены и $\forall i \quad \mathcal{D}\xi_i < \infty, \ \eta_n = \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i - E \sum_{i=1}^n \xi_i}{\sqrt{\mathcal{D} \sum_{i=1}^n \xi_n}}$:

$$\sup_{x} |F_{\eta_n}(x) - \Phi(x)| \leqslant \frac{c \cdot E|\xi_1 - m_1|^3}{\sqrt{n}\sigma^3}$$

c — некая константа, находящаяся в полуинтервале $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \leqslant c < 0.478$ (данный промежуток регулярно уменьшают).

То есть сходимость к Гауссовскому распределению достаточно быстрая.

История из ан(н)алов ЦПТ

Кого-то приняли на работу за знание ЦПТ и попросили передать привет преподавателю (интересные истории от лектора, надо было ходить). Немного спойлеров про математическую статистику.

Закон больших чисел (ЗБЧ)

Определение

Говорят, что случайная последовательность $\xi_1,\dots,\,\xi_n$ удовлетворяет закону больших чисел (или к ней применим 3БЧ), если

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_i - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\xi_i \xrightarrow[n\to\infty]{p} 0$$

Теорема Чебышёва

Пусть случайные величины ξ_1, \ldots, ξ_n некоррелированы и $\mathcal{D}\xi_1, \ldots, \mathcal{D}\xi_n$ ограничены в совокупности (то есть $\exists C : \forall k \ \mathcal{D}\xi_k \leqslant C$). Тогда к последовательности ξ_1, \ldots, ξ_n применим закон больших чисел.

Доказательство

Применим неравенство Чебышёва:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_{i} - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\xi_{i}\right| > \varepsilon\right) \leqslant \frac{\mathcal{D}\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_{i}\right|\right)}{\varepsilon^{2}} = \frac{1}{n^{2}} \cdot \frac{\mathcal{D}\left(\sum_{i=1}^{n}\xi_{i}\right)}{\varepsilon^{2}}$$

Так как величины некоррелированы, дисперсия их суммы равна сумме дисперсий:

$$\frac{1}{n^2} \cdot \frac{\mathcal{D}(\sum_{i=1}^n \xi_i)}{\varepsilon^2} = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \mathcal{D}(\xi_i)}{\varepsilon^2}$$

Так как дисперсии ограничены в совокупности, можно сказать:

$$\frac{1}{n^2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \mathcal{D}(\xi_i)}{\varepsilon^2} \leqslant \frac{1}{n^2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n C}{\varepsilon^2} \leqslant \frac{c}{n^2 \varepsilon^2}$$

Итого:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_{i} - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\xi_{i}\right| > \varepsilon\right) \leqslant \frac{c}{n^{2}\varepsilon^{2}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Теорема

Путь $\xi_1,\ldots,\ \xi_n$ — одинаково распределены и $\forall i:\mathcal{D}\xi_i<\infty.$ Тогда $\xi_1,\ldots,\ \xi_n$ удовлетворяет ЗБЧ.

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_{i} - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\xi_{i}\right| > \varepsilon\right) \leqslant \frac{\mathcal{D}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\xi_{i}\right)}{\varepsilon^{2}} = \frac{n\sigma^{2}}{n^{2}\varepsilon^{2}} = \frac{\sigma^{2}}{n\varepsilon^{2}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Доказательство частотного определения вероятности

Пусть ξ_n — количество успехов в испытаниях Бернулли с вероятностью успеха в одном опыте p. Тогда случайная величина $\hat{p} = \frac{\xi_n}{n}$ — частота успеха.

Тогда $\eta_i \sim Bi(1, p)$, где η_i — один опыт в системе.

$$\xi_n = \eta_1 + \dots + \eta_n$$

$$\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \eta_i \Rightarrow E\hat{p} = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \eta_i\right) = p$$

$$\mathcal{D}\eta_i = pq < \infty$$

Тогда по закону больших чисел:

$$\hat{p} = \frac{1}{n} \xi_n \xrightarrow[n \to \infty]{p} p$$

Усиленный закон больших чисел (УЗБЧ)

Определение

Говорят, что случайная последовательность ξ_1, \ldots, ξ_n удовлетворяет усиленному закону больших чисел (или к ней применим УЗБЧ), если

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E \xi_i \xrightarrow[n \to \infty]{\text{II. H.}} 0$$

Теорема Колмогорова

Какой же он крутой, это просто невероятно.

Пусть случайная величина $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ независимы, одинаково распределены и $\forall i: E\xi_i < \infty$. Тогда последовательность $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ удовлетворяет УЗБЧ:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \xi_i \xrightarrow[n \to \infty]{\text{II. H.}} m$$

m — матожидание в распределения.

Теорема непростая (Колмогоров сигма, гений и чемпион теорвера), поэтому доказательства не будет.

Метод Монте-Карло

Для подсчёта $\int\limits_0^1 g(x)\,dx$ статистическим методом Монте-Карло введём последовательность независимых величин $\xi_1,\dots,\ \xi_n \sim R(0,\ 1).$ По УЗБЧ:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} g(\xi_i) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{п. н.}} Eg(\xi_1) = \int_{0}^{1} g(x) \cdot \underbrace{f_{\xi}(x)}_{=1} dx$$

В общем случае нужно посчитать $\int\limits_a^b g(x)\,dx=I$:

$$\hat{I} = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^{n} g(\xi_i) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{fr. H.}} Eg(\xi_1) = \int_{a}^{b} g(x) \cdot \underbrace{f_{\xi}(x)}_{=\frac{1}{b-a}} dx = \int_{a}^{b} \frac{g(x)}{b-a} dx$$

Оценим $P(|\hat{I} - I| < \delta) = p$. По ЦПТ:

$$\frac{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}g(\xi_n) - I}{\sqrt{\mathcal{D}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}g(\xi_i)\right)}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} U(0, 1)$$

Тогда:

$$P(|\hat{I} - I| < \delta) = 2\Phi_0 \left(\frac{\delta}{\sqrt{\mathcal{D}(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g(\xi_i))}} \right) = p$$

Посчитаем дисперсию в знаменателе:

$$\mathcal{D}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}g(\xi_{i})\right) = \frac{n}{n^{2}}\mathcal{D}\left(g(\xi_{i})\right) = \frac{\mathcal{D}g(\xi_{i})}{n}$$

$$p = 2\Phi_0 \left(\frac{\delta \sqrt{n}}{\sqrt{\mathcal{D}g(\xi_i)}} \right)$$

Где $\mathcal{D}g(\xi_i) = E(g(\xi_i))^2 - (Eg(\xi_i))^2$. Можно оценить это сверху.