Содержание

| Лекция 1 | 5 |
|---|------------|
| Статистическое определение вероятности | 5 |
| Пространство элементарных исходов. Случайные события | 5 |
| Операции над событиями | 6 |
| Вероятность | 6 |
| Лекция 2 | 8 |
| Построение модели случайных явлений | 8 |
| Свойства вероятности | 8 |
| Аксиома непрерывности | 9 |
| Независимые события | 10 |
| Лекция 3 | L 1 |
| Условная вероятность | ι1 |
| Полная группа событий | 13 |
| Лекция 4 | L 5 |
| Серия испытаний Бернулли | 15 |
| Наиболее вероятное число успехов | 16 |
| Статистическое понятие вероятности | 18 |
| Закон больших чисел Бернулли | 18 |
| Лекция 5 | ١9 |
| Схема испытаний и соответствующее распределение | L9 |
| I. Схема Бернулли | 19 |
| II. Схема до первого успешного испытания | 20 |
| III. Схема испытаний с несколькими исходами | 20 |
| IV. Урновая схема | 21 |
| V. Схема Пуассона. Теорема Пуассона для схемы Бернулли | 22 |
| Лекция 6 | 23 |
| Случайные величины | 23 |
| Основные типы распределения | 24 |
| Дискретная случайная величина | 24 |
| Числовые характеристики дискретных случайных величин | 25 |
| I. Математическое ожидание (среднее значение, полезность) | 25 |
| II. Дисперсия | 25 |

| III. Среднее квадратическое отклонение |
|--|
| Свойства матожидания и дисперсии |
| |
| Другие числовые характеристики |
| Лекция 7 |
| Стандартное дискретное распределение |
| I. Распределение Бернулли |
| II. Биномиальное распределение |
| III. Геометрическое распределение |
| IV. Распределение Пуассона |
| Задача о разорении игрока |
| Случайное блуждание на прямой |
| Лекция 8 |
| Функция распределения |
| Свойства функции распределения |
| Абсолютно непрерывное распределение |
| Свойства плотности абсолютно непрерывного распределения |
| Числовые характеристики |
| Другие числовые характеристики |
| Сингулярное распределение |
| Лекция 9 |
| Стандартное абсолютно непрерывное распределение |
| І. Равномерное распределение |
| II. Показательное распределение |
| III. Нормальное распределение (Гауссовское) |
| Связь между нормальным и стандартным нормальным распределениями 42 |
| Коэффициенты асимметрии и эксцесса |
| Лекция 10 44 |
| Преобразование случайных величин |
| |
| Стандартизация случайной величины |
| |
| Монотонное преобразование |
| Квантильное преобразование |
| Свойства моментов 47 |

| Лекция 11 | 48 |
|---|------------|
| Сходимость случайных величин | 48 |
| Связь между видами сходимости | 49 |
| Ключевые неравенства | 49 |
| I. Неравенство Маркова | 50 |
| II. Неравенство Чебышева | 50 |
| III. Правило «трех сигм» | 50 |
| Среднее арифмитическое независимых одинаково распределенных случайных величин | 50 |
| Законы больших чисел | 51 |
| I. Закон больших чисел Чебышева | 51 |
| II. Закон больших чисел Бернулли | 51 |
| III. Закон больших чисел Хинчина | 52 |
| IV. Усиленный закон больших чисел Колмогорова | 52 |
| V. Закон больших чисел Маркова | 52 |
| Центральная предельная теорема | 52 |
| Лекция 12 | 5 3 |
| Совместное распределение случайных величин | 53 |
| Функция распределения | 53 |
| Свойства функции распределения | 54 |
| Независимость случайных величин | 54 |
| Дискретная система двух случайных величин | 55 |
| Абсолютно непрерывная система двух случайных величин | 56 |
| Многомерное равномерное распределение | 57 |
| Лекция 13 | 58 |
| Математическое ожидание и дисперсия случайного вектора | 58 |
| Функции от двух случайных величин | 58 |
| Сумма стандартных распределений. Устойчивость относительно суммирования | 59 |
| Условное распределение | 61 |
| I. Условное распределение в дискретной системе двух случайных величин | 61 |
| II. Условное распределение в непрерывной системе двух случайных величин | 61 |
| Лекция 14 | 62 |
| Пространство случайных величин | 62 |
| Условное математическое ожидание | 63 |
| Числовые характеристики. Зависимости случайных величин | 64 |
| Коэффициент линейной корреляции | 65 |

| Лекция 15 | 66 |
|---|----|
| Характеристические функции | 66 |
| Характеристические функции стандартных распределений | 67 |
| Доказательства теорем через свойства характеристических функций | 68 |
| Закон больших чисел Хинчина | 68 |
| Центральная предельная теорема | 69 |
| Предельная теорема Муавра-Лапласа | 70 |
| Лекция 16 | 71 |
| Условная дисперсия | 71 |
| Энтропия | 71 |
| Энтропия при непрерывном распределении | 73 |
| $X.\ \Pi$ рограмма экзамена в $2024/2025$ | 74 |

Лекция 1

В теории вероятности обычно изучают случайные события

Обычно наука занимается закономерностями, но так как в случайных экспериментах нет закономерностей, теория вероятности занимается поисков закономерности в сериях случайных экспериментах

Итак, в XVI веке начали с экспериментов бросков монеты:

| число бросков | число гербов | частота |
|---------------|--------------|---------|
| 4040 | 2048 | 0.5069 |
| 12000 | 6019 | 0.5016 |
| 24000 | 12012 | 0.5005 |

Как можно видеть, частота стремится к 0.5 - появляется статистическая закономерность

Статистическое определение вероятности

Пусть проводится n реальных экспериментов, при которых событие A появилось n_A раз Отношение $\frac{n_A}{n}$ называется частотой события A

Эксперименты показывают, что при увеличении числа n частота стабилизируется у некоторого числа, при котором мы понимаем статистическую вероятность: $P(A) \approx \frac{n_A}{n}$ при $n \to \infty$

Пространство элементарных исходов. Случайные события

Def. Пространством элементарных исходов Ω называется множество, содержащее все возможные исходы экспериментов, из которых при испытании происходит ровно один. Элементы этого множества называются элементарными исходами и обозначаются ω

Def. Случайными событиями называется подмножество $A \subset \Omega$. События A наступают, если произошел один из элементарных исходов из множества A

$$\mathit{Ex.}\ 1.$$
 Бросок монеты: $\Omega = \{\Gamma, P\}, \ A = \{\Gamma\}$ - выпал герб

$$Ex.\ 2.\$$
Игральная кость: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\},\ A = \{$ выпало четное число $\} = \{2, 4, 6\}$

Ех. 3. Монета бросается дважды.

- а) Учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, PP, P\Gamma, \Gamma P\}$
- а) Не учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, PP, \Gamma P\}$

$$Ex.\ 4.\$$
Кубик дважды: $\Omega = \{\langle i,j \rangle \mid 1 \leq i,j \leq 6\}$ $A = \{$ разность $\vdots 3\} = \{\langle 1,4 \rangle; \langle 4,1 \rangle; \langle 2,5 \rangle; \langle 5,2 \rangle; \dots \}$

Ex. 5. Монета бросается до первого герба: $\Omega = \{\Gamma, P\Gamma, PP\Gamma, \dots\}$ - счетно-бесконечное множество

Ex. 6. Монета бросается на плоскость: $\Omega = \{\langle x,y \rangle \mid x,y \in \mathbb{R}, \langle x,y \rangle$ - центр монеты $\}$ - несчетное число исходов

Операции над событиями

 Ω - достоверные события (наступают всегда)

Ø - невозможное события (никогда не наступает, так как не содержит ни одного элем. исхода) Введем операции:

Def. 1. Суммой A + B называется событие, состоящее в том, что произошло события A или событие B (хотя бы одно из них)

Def. 2. Произведением $A \cdot B$ называется событие, состоящее в том, что произошло событие A и событие B (оба из них)

 $Nota.\ A_1+A_2+\cdots+A_n+\ldots$ - произошло хотя бы одно из этих событий

 $A_1 \cdot A_2 \cdot \cdots \cdot A_n \cdot \ldots$ - произошли все эти события

 $\bf Def.~3.~$ Противоположным A событием называется событие $\overline{A},$ состоящее в том, что событие A не произошло

Nota. $\overline{A} = A$

Def. 4. Дополнение (разность) $A \setminus B$ называется событие $A \cdot \overline{B}$

Def. 5. События A и B называются несовместными, если их произведение - пустое множество (не могут произойти одновременно при одном эксперименте)

Def. 6. События A влекут события B, если $A \subset B$ (если наступает A, то наступит B)

Вероятность

Мы хотим присвоить какую-то числовую характеристику к каждому событию, отражающее его частоту наступления: $0 \le P(A) \le 1$ - вероятность наступления события A

Классическое определение вероятности

Пусть пространство случайных событий Ω содержит конечное число равновозможных исходов, тогда применимо классическое определение вероятности

Def. $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{m}{n}$, где n - число всех возможных исходов, m - число благоприятных исходов

В частности, если $\Omega = n$ и A_i - элем. исх., то $P(A_i) = \frac{1}{n}$ Свойства:

- 1) $0 \le P(A) \le 1$
- 2) $P(\Omega) = 1$ (m = n)
- 3) $P(\emptyset) = 0$ (m = 0)
- 4) Если события A и B несовместны, то P(A+B) = P(A) + P(B)

Геометрическое определение вероятности (граф де Бюффон)

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ - замкнутая ограниченная область

 $\mu(\Omega)$ - мера Ω в \mathbb{R}^n (например, длина отрезка, площадь области на плоскости, объем тела в пространстве)

В эту область наугад бросаем точку. «Наугад» означает, что вероятность попадания в Aзависит только от меры A и не зависит от ее расположения

В этом случае применимо геометрическое определение вероятности

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

Ех. 1. Монета диаметром в 6 см бросается на пол, вымощенной квадратной плиткой со стороной 20 см, какова вероятность, что монета окажется целиком внутри одной плитки

$$\mu(\Omega) = 20^2 = 400$$

$$\mu(A) = (20 - 3 - 3)^2 = 196$$

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)} = \frac{196}{400} = 0.49$$

 $Ex.\ 2.\$ Задача Бюффона об игле: пусть пол вымощен ламинатом, 2l - ширина доски, на пол бросается игла длины, равной ширине доски, найти вероятность того, что игла пересечет стык доски

Определим положение иглы координатами центра и углом, между иглой и стыком доски, причем можно считать, что эти величины независимы

 $\exists x \in [0; l]$ - расстояние от центра до ближайшего края, $\varphi \in [0; \pi]$ - угол

$$\Omega = [0;l] \times [0;\pi]$$

Событие A (пересечет стык) наступает, если $x \leq l \sin \varphi$

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

$$S(\Omega) = \pi l$$

$$S(A) = \int_{0}^{\pi} l \sin \varphi d\varphi = -l \cos \varphi \Big|_{0}^{\pi} = -l(-1 - 1) = 2l$$

$$P(A) = \frac{2l}{\pi l} = \frac{2}{\pi}$$



Лекция 2

Построение модели случайных явлений

- 1. Задаем пространство элементарных исходов Ω
- 2. **Def.** Система $\mathcal F$ подмножеств Ω называется σ -алгеброй событий, если:
 - 1) $\Omega \in \mathcal{F}$;
 - 2) $A \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$;
 - 3) $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Свойства:

- (a) $\emptyset \in \mathcal{F}$, Tak kak $\Omega \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{F}$
- (b) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

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

(c) $A, B \in \mathcal{F} \Longrightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$

$$\Box \quad A, B \in \mathcal{F} \Longrightarrow A, \overline{B} \in \mathcal{F} \Longrightarrow A \setminus B = A \cdot \overline{B} \in \mathcal{F} \quad \Box$$

Ex. 1.
$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega\}$$

Ex. 2.
$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, A, \overline{A}\}$$

- $Ex.\ 3.\ \mathbf{Def.}\$ Борелевская σ -алгебра $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ минимальная σ -алгебра, содержащая все возможные интервалы на прямой
- 3. **Def.** $\supset \Omega$ пространство элементарных исходов, \mathcal{F} его σ -алгебра событий. *Вероятностью* на (Ω, \mathcal{F}) называется функция $P : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$ со свойствами:
 - (a) $P(A) \ge 0$ $\forall A \in \mathcal{F}$ (неотрицательность)
 - (b) Если $A_1, A_2, \ldots, A_n, \cdots \in \mathcal{F}$ несовместное, то $P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ (свойство счетной аддитивности)
 - (c) $P(\Omega) = 1$ (условие нормированности)

Def. Из этого тройка (Ω, \mathcal{F}, P) называется вероятностным пространством

Свойства вероятности

1. Так как \varnothing и Ω - несовместные, то $1=P(\Omega)=P(\Omega+\varnothing)=1+P(\varnothing)\Longrightarrow P(\varnothing)=0$

2. Формула обратной вероятности: $P(A) = 1 - P(\overline{A})$

$$\square$$
 A и \overline{A} - несовместные и $A+\overline{A}=\Omega \Longrightarrow P(A+\overline{A})=P(\Omega)=1$ \square

3.
$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) \le 1$$

Аксиома непрерывности

Th. Пусть имеется убывающая цепочка событий $A_1\supset A_2\supset A_3\supset\cdots\supset A_n\supset\ldots$ и $\bigcap_{i=1}^\infty A_n=\varnothing$

Тогда $P(A_n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$

При непрерывном изменении области $A\subset\Omega\subset\mathbb{R}^n$ соответствующая вероятность P(A) также должна изменятся непрерывно

Аксиома непрерывности следует из аксиомы счетной аддитивности

Ясно, что
$$A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_i \overline{A}_{i+1} + \prod_{i=n}^{\infty} A_i$$

$$\prod_{i=n}^{\infty} A_i = A_n \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{n} \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{\infty} = \emptyset \Longrightarrow A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_n \overline{A}_{n+1} \text{ и так как эти события}$$
несовместны, то по свойству счетной аддитивности $P(A_n) = \sum_{i=n}^{\infty} P(A_i \overline{A}_{i+1})$ - это остаток (хвост) сходящегося ряда
$$P(A_1) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \overline{A}_{i+1}) = \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i \overline{A}_{i+1}) + P(A_n) \text{ и } P(A_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \text{ по необходимому признаку сходимости}$$

Nota. Аксиому счетной аддитивности можно вывести из конечной аддитивности и аксиомы счетной непрерывности

Свойства операций сложения и умножения

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

$$\Box \\ A+B=A\overline{B}+AB+\overline{A}B \text{ - несовместные события} \Longrightarrow P(A+B)=P(A\overline{B})+P(AB)+P(\overline{A}B)=\\ (P(A\overline{B})+P(AB))+(P(AB)+P(\overline{A}B))-P(AB)=P(A)+P(B)-P(AB)$$

$$\Box$$

Ex. Из колоды в 36 карт достали одну карту. Какова вероятность того, что будет дама или пика

Пусть Д - дама, П - пика,
$$P(Д + \Pi) = P(Д) + P(\Pi) - P(Д\Pi) = \frac{4}{36} + \frac{9}{36} - \frac{1}{36} = \frac{1}{3}$$
 Формула сложения при $N = 3$: $P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_2A_3) - P(A_1A_2A_3)$

Общий случай:
$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i A_j A_k) + (-1)^{n-1}$$

 $P(A_1A_2\ldots A_n)$ - формула включения и исключения

 $Ex.\ n$ писем случайно раскладывается по n конвертам. Найти вероятность того, что хотя бы одно письмо окажется в своем конверте

 $\exists A_i$ - *i*-ое письмо в своем конверте

$$P(A_i) = \frac{1}{n}; P(A_i A_j) = \frac{1}{A_n^2}; P(A_i A_j A_k) = \frac{1}{A_n^3}; P(A_1 A_2 \dots A_n) = \frac{1}{n!}$$
 Слагаемых вида A_i - n штук; $A_i A_j$ - C_n^2 ; $A_i A_j A_k$ - C_n^3 ; $A_1 A_2 \dots A_n$ - 1 штука $P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = n \cdot \frac{1}{n} - C_n^2 \frac{1}{A_n^2} + C_n^3 \frac{1}{A_n^3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}$ Так как $e^{-1} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \dots$, то при $n \to \infty$ $P(A) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 - e^{-1} \approx 0.63$

Независимые события

Под независимыми событиями логично подразумевать события, не связанные причинноследственной связью (то есть когда факт наступления одного не влияет на оценку вероятности другого)

$$\exists |\Omega| = n; |A| = m_1; |B| = m_2$$

Проведем пару независимых испытаний. Тогда получаем пространство элементарных исходов $\Omega \times \Omega$ и $|\Omega \times \Omega| = n^2$

По основному принципу комбинаторики $|A \cdot B| = m_1 \cdot m_2$

$$P(AB) = \frac{|A \cdot B|}{|\Omega \times \Omega|} = \frac{m_1 m_2}{n^2} = P(A) \cdot P(B)$$

Def. События A и B называются независимыми, если $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$ <u>Lab.</u> $\Box P(A), P(B) \neq 0$, доказать, что если A и B несовместны, то они зависимы Свойство: Если A и B независимы, то независимы \overline{A} и \overline{B} , A и \overline{B} , \overline{A} и B Доказательство: $A = A \cdot (B + \overline{B}) = AB + A\overline{B}$ - несовместные события $\Longrightarrow P(A) = P(AB) + P(A\overline{B}) \Longrightarrow$ $P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A)(1 - P(B)) = P(A)P(\overline{B}) \Longrightarrow$ независимы

Def. События $A_1, A_2, \dots A_n$ - независимы в совокупности, если для любого набора i_1, i_2, \dots, i_k $(2 \le k \le n) \ P(A_{i_1} \cdot A_{i_2} \cdot \dots \cdot A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$

Nota. Из независимости в совокупности при k=2 получаем попарную независимость. Обратное утверждение неверно

Ех. (С. Бернштейн)

Пусть имеется правильный тетраэдр, одна грань окрашена в красный, вторая в синий, третья в зеленый, а четвертая во все эти три цвета.

Подбросили тетраэдр, $\exists A$ - грань, которая содержит красный цвет, B - синий, C - зеленый.

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

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

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

 $P(ABC) = \frac{1}{4} \neq P(A)P(B)P(C)$ - но вот независимость в совокупности не соблюдается

Ex. (Шевалье де Мере, Паскаль, Ферма, ≈ 1650 г.)

Какова вероятность того, что при 4 бросании кости выпадет одна шестерка

 A_1 - при первом броске шестерка, A_2 - при втором, A_3 - при третьем, A_4 - при четвертом

B - выпала хотя бы одна шестерка при 4 бросках

 $B = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$ - совместные события, но независимые

Найдем обратную вероятность: \overline{B} - ни разу не выпала шестерка

$$\overline{B} = \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3} \cdot \overline{A_4}$$

$$P(\overline{A_1}) = P(\overline{A_2}) = P(\overline{A_3}) = P(\overline{A_4}) = \frac{5}{6}$$

$$\overline{B} = P(\overline{A_1})P(\overline{A_2})P(\overline{A_3})P(\overline{A_4}) = \left(\frac{5}{6}\right)^4 \approx 0.482$$

$$P(B) = 1 - P(\overline{B}) \approx 0.52$$

Лекция 3

Условная вероятность

Условная вероятность P(A|B) (или $P_B(A)$) - вероятность события A, вычисленная в предположении, что событие B уже произошло

 $\it Ex.$ Бросается кость один раз, известно, что выпало больше $\it 3$ очков. Найти вероятность того, что выпало четное число очков

А - выпало четное число очков

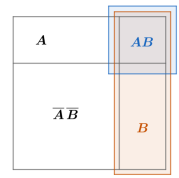
В - выпало больше трех очков

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; |\Omega| = 6; A = \{2, 4, 6\}; B = \{4, 5, 6\}$$

$$P(A|B) = \frac{2}{3} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

Интерпретация с помощью геометрической вероятности:

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



Def. Условной вероятностью события A при условии, что имело место событие B, называется величина $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$

Ex. Известно, что среди населения 1% воров. В комнате, где находилось 10 гостей, у хозяина пропал кошелек. Какова вероятность того, что произвольный гость является вором.

A - гость является вором P(A) = 0.01

B - пропал кошелек (хотя бы один вор среди гостей есть)

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{P(AB)}{1 - P(\overline{B})} = \frac{P(A)}{1 - 0.99^{10}} = \frac{0.01}{1 - 0.99^{10}} = 0.105$$

Формула умножения:

В качестве следствия условной вероятности получаем:

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

Общий случай:

$$P(A_1A_2A_3...A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(P_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-1})$$

_

База индукции P(AB) = P(B)P(A|B)

Шаг индукции: пусть верно при n-1:

$$P(A_1A_2A_3...A_{n-1}) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-2})$$

$$P(A_1A_2A_3...A_n) = P(A_1A_2A_3...A_{n-1}) \cdot P(A_n|A_1A_2...A_{n-1}) =$$

$$P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2)\dots P(A_n|A_1A_2\dots A_{n-1})$$

Ex. Студент выучил 1 билет из n, в группе n студентов. Каким по очереди ему нужно зайти, чтобы вероятность сдать экзамен была наибольшей

Пусть A_i - билет, вытянутый на i-ом шаге $(1 \le i \le n)$

A - студент сдал экзамен

$$P(A) = P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \dots \cdot \overline{A_{i-1}} \cdot A_i) = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{n-(i-1)}{n-(i-2)} \cdot \frac{1}{n-(i-1)} = \frac{1}{n}$$

Полная группа событий

Def. События $H_1, H_2, ..., H_n, ...$ образуют полную группу событий, если они попарно несовместны и содержат все возможные элементарные исходы

$$H_i \cap H_j = \emptyset \ \forall i, j$$

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} H_i = \Omega$$

Следствие:
$$\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) = 1$$

Тh. Формула полной вероятности. $\Box H_1, H_2, \dots, H_n, \dots$ - полная группа событий. Тогда $P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) P(A|H_i)$

$$\Box
P(A) = P(\Omega A) = P((H_1 + H_2 + H_3 + \dots)A) = P(H_1 A + H_2 A + H_3 A + \dots) = [H_i \cdot A \cdot H_j \cdot A = \emptyset \cdot A] = P(H_1 A) + P(H_2 A) + \dots = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots$$

Th. Формула Байеса. $\exists H_1, H_2, \dots, H_n$ - полная группа событий, и известно, что событие

А уже произошло

Тогда
$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i)P(A|H_i)}$$

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_kA)}{P(A)} = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i)P(A|H_i)}$$

Ex. 1. В первой коробке 4 белых и 2 черных шара, во второй 1 белый и 2 черных. Из первой коробки во вторую переложили 2 шара, затем из второй коробки достали шар. Какова вероятность того, что он оказался белым

 $\sqsupset H_1$ - переложили 2 белых H_2 - 2 черных

 H_3 - разного цвета

А - из второй коробки достали белый шар

$$P(H_1) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$$

$$P(H_2) = \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

$$P(H_3) = \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5} = \frac{4}{15} + \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$$

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) + P(H_3) \cdot P(A|H_3) = \frac{6}{15} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{15} \cdot \frac{1}{5} + \frac{8}{15} \cdot \frac{2}{5} = \frac{18}{75} + \frac{1}{75} + \frac{16}{75} = \frac{35}{75} = \frac{7}{15}$$

 $Ex.\ 2$. Вероятность попадания первого стрелка в цель 0.9, а второго 0.3. Наугад вызванный стрелок попал в цель. Какова вероятность того, что это бы первый стрелок?

 H_1 - вызван первый стрелок

 H_2 - вызван второй стрелок

А - стрелок попал

$$P(H_1) = P(H_2) = \frac{1}{2}$$

$$P(A|H_1) = 0.9 P(A|H_2) = 0.3$$

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)} = \frac{\frac{1}{2}0.9}{\frac{1}{2}0.9 + \frac{1}{2}0.3} = \frac{9}{9+3} = 0.75$$

Ex.~3.~ По статистике раком болеет 1% населения. Тест дает правильный результат в 99% случаев. Тест оказался положительный. Найти вероятность того, что человек болен.

Н1 - человек болен

 H_2 - человек здоров

А - анализ положительный

$$P(H_1) = 0.01$$

$$P(H_2) = 0.99$$

$$P(A|H_1) = 0.99$$

$$P(A|H_2) = 0.01$$

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)} = \frac{0.01 \cdot 0.99}{0.01 \cdot 0.99 + 0.99 \cdot 0.01} = \frac{1}{2} = 0.5$$
 Допустим, что второй независимый с первым анализ также оказался положительным. Найти

Допустим, что второй независимый с первым анализ также оказался положительным. Найти вероятность того, что человек болен.

$$P(H_1) = 0.01 \qquad P(H_2) = 0.99$$

$$P(AA|H_1) = 0.99^2 P(AA|H_2) = 0.01^2$$

$$P(H_1|AA) = \frac{0.01 \cdot 0.99^2}{0.01 \cdot 0.99^2 + 0.99 \cdot 0.01^2} = \frac{0.99}{0.99 + 0.01} = 0.99$$

Интуитивно вероятность $\frac{1}{2}$ может поддаваться непониманию, однако можно рассуждать так: пусть в городе живут 10000 человек, из них 100 болеют, а у 99 из них положительный анализ; у других 9900 положительный анализ всего лишь у 99, отсюда выходит $\frac{1}{2}$

Ex. 4. В телевизионной студии 3 двери ■ ■ , за одной из них приз . Игрок выбрал наугад одну из 3 дверей, после чего ведущий открывает одну из двух оставшихся дверей и показывает, что там приза нет . После чего предлагает игроку поменять свой выбор. Стоит ли игроку соглашаться?

 H_1 - игрок угадал

 H_2 - игрок не угадал

$$A$$
 - ведущий открыл дверь без приза $P(H_1) = \frac{1}{3}$ $P(H_2) = \frac{2}{3}$

$$P(A|H_1) = 1$$
 $P(A|H_2) = \frac{1}{2}$

$$P(H_1|A) = \frac{\frac{1}{3} \cdot 1}{\frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

Но это неправильно, так как действия ведущего неслучайны - он всегда откроет дверь без приза

В этом случае, если мы гипотетически выберем 300 дверей, в 100 случаях мы отгадаем, ведущий откроет любую дверь без приза; но в 200 случаях мы не отгадаем, ведущий откроет вторую дверь без приза, и в этом случае мы сможем поменяться на дверь с призом, отсюда шанс $\frac{2}{3}$, если мы поменяем свой выбор

Ex. 5. Вероятность того, что в семье с детьми ровно k детей, равна $\frac{1}{2^k}$, $k=1,2,\ldots$ Какова вероятность того, что в семье один мальчик, если известно, что нет девочки? Рождения мальчиков и девочек равновероятны.

 H_i - в семье i детей $(1 \le i < \infty)$

$$P(H_i) = \frac{1}{2^i}$$

A - в семье нет девочки

$$P(A|H_1) = \frac{1}{2}$$

$$P(A|H_2) = \frac{1}{4}$$

$$P(A|H_i) = \frac{1}{2^i}$$

$$P(H_1|A) = \frac{\frac{1}{2^i}}{\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \cdot \frac{1}{2^i}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{1-\frac{1}{4}}} = \frac{3}{4} = 0.75$$

Лекция 4

Серия испытаний Бернулли

Схемой Бернулли - называется серия одинаковых независимых экспериментов, каждый из которых имеет 2 исхода: произошло интересующее нас событие или нет

p = p(A) - вероятность успеха при одном испытании

q = 1 - p - вероятность неудачи

 v_n - число успехов в серии из n испытаний

$$p(v_n = k) = p_n(k)$$

Из этого получаем формулу Бернулли:

Th. Вероятность того, что при n испытаниях произойдет ровно k успехов, равна $p_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$

Рассмотрим один из элементарных исходов, благоприятных данному событию:

$$A_n = \underbrace{\text{УУУ} \dots \text{УН} \dots \text{HHH}}_{} - k$$
 успехов, $n-k$ неудачи

$$p(y) = p, p(H) = q^{n-k}$$

Так как испытания независимы, то $p(A_n) = p^k q^{n-k}$

Остальные элементарные исходы имеют ту же вероятность, перебираем все расстановки исходов, получаем \mathcal{C}_n^k , в итоге, получаем формулу Бернулли

Ex. Вероятность попадания стрелка при одном выстреле - 0.8. Какова вероятность того, что из пяти выстрелов точными будут три

$$n = 5$$
 $p = 0.8$ $q = 1 - p = 0.2$ $k = 3$
 $p_5(3) = C_5^3 p^3 q^2 = 0.2048$

Наиболее вероятное число успехов

Выясним, при каком значении k вероятность предшествующего числа успехов k-1 будет не более, чем вероятность k успехов

$$\begin{split} p_n(k-1) &\leq p_n(k) \\ C_n^{k-1} p^{k-1} q^{n-k+1} &\leq C_n^k p^k q^{n-k} \\ \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} q &\leq \frac{n!}{(k)!(n-k)!} p \\ \frac{q}{(k-1)!(n-k+1)!} &\leq \frac{p}{(k)!(n-k)!} \\ \frac{q}{n-k+1} &\leq \frac{p}{k} \\ k(1-p) &\leq p(n-k+1) \\ k &\leq np+p \end{split}$$

Отсюда $np + p - 1 \le k \le np + p$

Рассмотрим 3 ситуации:

- 1) np целое, тогда np+p нецелое, и k=np наиболее вероятное
- 2) np+p нецелое, тогда $k=\lfloor np+p\rfloor$
- 3) np+p целое, тогда np+p-1 целое, и 2 наиболее вероятных числа успеха

Геометрическая интерпретация:



При увеличении числа n точки превращаются в кривую Гаусса



При увеличении числа испытаний n формула Бернулли вырождается в следующие асимптотические формы (применяем, если требуется найти вероятность точного числа успеха)

1) Локальная формула Муавра-Лапласа

$$p_n(k) \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x)$$
, где $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ - функция Гаусса $x = \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$

Свойства $\varphi(x)$:

- 1. $\varphi(x) = \varphi(-x)$ функция четная
- 2. при x > 5 $\varphi(x) \approx 0$
- 2) Интегральная формула Муавра-Лапласа (если требуется найти вероятность того, что число успехов в данном диапазоне)

$$p_n(k_1 \le k \le k_2) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$
 где $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ - функция Лапласа $k_1 - np$

 $x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от левой границы, $x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от правой

Свойства $\Phi(x)$

- 1. $\Phi(-x) = -\Phi(x)$ функция нечетная
- 2. при x > 5 $\Phi(x) \approx 0.5$

Nota. Эти формулы обычно можно применять при $n \geq 100$ и $0.1 \leq p \leq 0.9$

Nota. В некоторых источниках под функцией Лапласа подразумевают другую функцию: $F_0(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}}dt$ - стандартное отклонение. Эта функция отличается от $F_0=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^0 e^{-\frac{t^2}{2}}dt+\Phi(x)$ Так как $\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2}dx=\sqrt{\pi}$ - интеграл Пуасона

Ex. Вероятность попадания стрелка в цель 0.8, стрелок сделал 400 выстрелов. Найти вероятность того, что:

- а) произошло ровно 330 попаданий
- б) произошло от 312 до 336 попаданий

a)
$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{330 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = \frac{330 - 320}{8} = 1.25$$

 $p_{400}(330) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(1.25) = \frac{1}{8} \varphi(1.25) \approx \frac{1}{8} \cdot 0.1826 \approx 0.0228$
6) $x_1 = \frac{312 - 320}{8} = -1, x_2 = \frac{336 - 320}{8} = 2$
 $p_{400}(312 \le k \le 336) \approx \Phi(2) - \Phi(-1) = \Phi(2) + \Phi(1) \approx 0.4772 + 0.3413 = 0.8185$

Статистическое понятие вероятности

Пусть проводим n реальных экспериментов, n_A - число появления события A, $\frac{n_A}{n}$ - относительная частота события A.

Эксперименты с монетой показали, что при больших $n, \frac{n_A}{n} \approx p(A)$ - явление стабилизации Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности события

n - число испытаний, $p=p(A), \frac{n_A}{n}$ - экспериментальная частота

$$p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) = p\left(-\varepsilon \le \frac{n_A}{n}-p \le \varepsilon\right) = p(-n\varepsilon \le n_A-np \le n\varepsilon) = p(np-n\varepsilon \le n_A \le n\varepsilon + np) \xrightarrow[n \to \infty]{} [\text{по}$$
 интегральной формуле Лапласа] $\xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(-\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right)$

$$= \Phi\left(\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{npq}}\right)$$

$$= \Phi\left(\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{pq}}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{pq}}\right)$$
$$= 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{pq}}\right)$$

Итак, получили, что нужная нам вероятность $p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)$

Закон больших чисел Бернулли

Итак,
$$p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right)$$
 при $n \to \infty$, $\sqrt{n} \to \infty$, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} \to \infty$, $\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) \to 0.5$, $p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \to 2 \cdot 0.5 = 1$ - закон больших

чисел показывает, что вероятность попадания относительной частоты в ε -трубу приближается к 1 $\lim_{n\to\infty} p\left(|\frac{n_A}{n}-p|\leq\varepsilon\right)=1$ или $\frac{n_A}{n}\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} p$ - сходимость по вероятности

Ex. Для оценки доли p курящих людей берется выборка объема n, и делается оценка доли курящих людей по формуле $p^* = \frac{n_A}{n}$. Каким должен быть объем n, чтобы с вероятностью $\gamma = 0.95$ данная оценка отличалась от истинного значения не более, чем на $\varepsilon = 0.01$ По формуле вероятности отклонения частоты от вероятности $p(|p^* - p| \le \varepsilon) = p\left(|\frac{n_A}{n} - p| \le \varepsilon\right) \approx$

$$2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) = 0.95$$

$$\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) = 0.475$$

$$\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} = 1.96$$

$$\frac{1}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} = 196$$

$$\frac{n}{pq} = 38416$$

$$n \ge 38416pq$$
В самое худшей ситуации $pq \le 0.5^2 = \frac{1}{4}$

$$n \ge \frac{38416}{4} = 9604$$

Лекция 5

Схема испытаний и соответствующее распределение

Введем обозначения:

n - число испытаний

р - вероятность успеха при одном испытании

q = 1 - p - вероятность неудачи

І. Схема Бернулли

 $\exists v_n$ - число успехов в серии из n испытаний

$$P_n(v_n = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \qquad k = 0, 1, ..., n$$

Def. Соответствие $k \to C_n^k p^k q^{n-k}$, k = 0, ..., n называется биномиальным распределением (обозначается $B_{n,p}$ или B(n,p))

II. Схема до первого успешного испытания

Пусть проводится бесконечная серия испытаний, которая заканчивается после первого успешного испытания под номером au

Th.
$$P(\tau = k) = q^{k-1}p$$
, $k = 1, 2, ...$

$$P(\tau = k) = P(\underbrace{\mathbf{H} \dots \mathbf{H} \mathbf{Y}}) = q^{k-1} p$$

Def. Соответствие $k \to q^{k-1}p, k \in \mathbb{N}$ называется геометрическим распределение вероятности (обозначается G_p или G(p))

Nota. Геометрическое распределение обладает свойством «нестарения» или свойством отсутствия последействия

Th.
$$\exists P(\tau = k) = q^{k-1}p, k \in \mathbb{N}$$
. Тогда $\forall n, k \ge 0$ $P(\tau > n + k \mid \tau > n) = P(\tau > k)$

П Заметим, что
$$P(\tau > m) = q^m$$
, первые m - неудачи
$$P(\tau > n+k|\tau > n) = \frac{P(\tau > n+k,\tau > n)}{P(\tau > n)} = \frac{P(\tau > n+k)}{P(\tau > n)} = \frac{q^{n+k}}{q^n} = q^k$$

 $Nota.\ P(\tau = n + k \mid \tau > n) = p(\tau = k)$ - Lab. доказать

III. Схема испытаний с несколькими исходами

Пусть при n независимых испытаний могут произойти m исходов (несовместных) p_i - вероятность i-ого исхода при одном испытании

Th. Вероятность того, что при n испытаниях первый исход появится n_1 раз, второй - n_2 раз, m-ый - n_m ($\sum_{i=1}^m n_i = n$) равно $P_n(n_1, n_2, \dots, n_m) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_m!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_m^{n_m}$

При m = 2 получаем формулу Бернулли

Рассмотрим следующий благоприятный исход, обозначим A_1

$$A_{1} = \underbrace{11 \dots 122 \dots 2}_{n_{1} \dots n_{2}} \dots \underbrace{mm \dots m}_{n_{m}}$$

$$p(A_{1}) = p_{1}^{n_{1}} p_{2}^{n_{2}} \dots p_{m}^{n_{m}}$$

Все остальные благоприятные исходы имеют ту же вероятность и отличаются лишь расположением i-ых исходов на n позициях, получаем мультиномиальную теорему:

 $\overline{n_1!n_2!\dots n_m!}$

В итоге получаем требуемую формулу

Ех. Два одинаковых сильных шахматиста играют шесть партий

Вероятность ничьи в партии - 0.5. Какова вероятность того, что второй игрок выиграет две партии, а еще три сведет к ничьей

1-ый исход - выиграл 1 игрок

2-ой исход - выиграл 2 игрок

3-ий исход - ничья

$$n = 6; \quad p_3 = 0.5; \quad p_1 = p_2 = \frac{1 - p_3}{2} = 0.25$$

$$P_6(1; 2; 3) = \frac{6!}{1!2!3!} \left(\frac{1}{4}\right)^1 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{2} \frac{1}{2^9} \approx 0.12$$

IV. Урновая схема

В урне N шаров, из которых K шаров белые, N-K - черные

Из урны вынимаем (без учета порядка) n шаров. Найти вероятность, что из них k белых

- а) Схема с возвратом (после каждого раза кладем шар обратно). В этом случае вероятность вынуть белый шар одинакова и равна $\frac{K}{N}$. Получаем схему Бернулли: $P_n(k) = C_n^k \left(\frac{K}{N}\right)^k \left(1 \frac{K}{N}\right)^{n-k}$
- б) Схема без возврата вынутый шар мы выбрасываем, тогда $P_{N,K}(n,k) = \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}$

Def. Соответствие $k \to \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}, k = 0, \dots, n$ называется гипергеометрическим распределением

Nota. Если $K,N\to\infty$ так, что $\frac{K}{N}\approx p$ (не меняется), а n и k зафиксировать, то после выбора n шаров пропорции состава шаров не сильно изменятся, поэтому логично предположить, что гипергеометрическое распределение будет сходиться к биномиальному

Th. Если $K, N \to \infty$ таким образом, что $\frac{K}{N} \to p \in (0; 1)$, а n и $0 \le k \le n$ фиксированы, то вероятность при гипергеометрическом распределении будет стремиться к биномиальному:

$$P_{N,K}(n,k) = \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n} \to C_n^k \left(\frac{K}{N}\right)^k \left(1 - \frac{K}{N}\right)^{n-k}$$

Воспользуемся леммой: $C_n^k \sim \frac{n^k}{k!}$ при $n \to \infty$ и фиксированном k Доказательство леммы: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} \frac{n^k}{k!} = 1\left(1-\frac{1}{n}\right)\dots\left(1-\frac{k-1}{n}\right)\frac{n^k}{k!} \sim \frac{n^k}{k!}$

V. Схема Пуассона. Теорема Пуассона для схемы Бернулли

Nota. Если вероятность успеха p в схеме Бернулли мала или близка к 1, то предельная формула Лапласа при недостаточно большом числе испытаний дает достаточно большую погрешность. В этой ситуации следует использовать формулу Пуасоона (формула редких событий) Схема: вероятность числа успеха при одном испытании p_n зависит от числа испытаний n, причем таким образом, что $np_n \approx \lambda = const$

 λ - интенсивность появления редких событий в единицу времени в потоке испытаний

Th. 1. (формула Пуассона) Пусть $n \to \infty, p_n \to 0$ таким образом, что $np_n \to \lambda = const > 0$ Тогда вероятность k успехов при n испытаниях: $P_n(k) = C_n^k p_n^k (1-p_n)^{n-k} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

Обозначим
$$\lambda_n = np_n$$
. Тогда $p_n = \frac{\lambda_n}{n}$ и
$$P_n(k) = C_n^k \left(\frac{\lambda_n}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{n-k} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{n^k}{k!} \frac{\lambda_n^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^n \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\lambda_n^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^n = 0$$

$$\frac{\lambda_n^k}{k!} \left(\left(1 - \frac{\lambda_n}{n} \right)^{-\frac{n}{\lambda_n}} \right)^{-\frac{\lambda_n}{n}n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\lambda_n^k}{k!} e^{-\lambda_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Th. 2. (оценка погрешности в формуле Пуассона) Пусть v_n - число успехов при n испытаниях в схеме Бернулли

p - вероятность успеха при одном испытании, $\lambda = np, \, A \subset \{0,1,\dots,n\}$ - произвольное подмножество чисел

Тогда $|P_n(v_n \in A) - \sum_{k \in A} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}| \leq \min(p, np^2) = \min(p, p\lambda)$

(без доказательства)

Def. Соответствие $k \to \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots$ называется распределением Пуассона с параметром $\lambda > 0$ (обозначается Π_{λ})

Ex. Прибор состоит из 1000 элементов, вероятность отказа каждого элемента равна 0.001. Какова вероятность отказа больше двух элементов

$$\begin{split} P_n(k) &\approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \\ n &= 1000, p = 0.001, \lambda = 1 \\ P_n(k > 2) &= 1 - P_n(k \le 2) = 1 - P(0) - P(1) - P(2) \approx 1 - \left(\frac{1^0}{0!} e^{-1} + \frac{1^1}{1!} e^{-1} + \frac{1^2}{2!} e^{-1}\right) = 1 - \left(1 + 1 + \frac{1}{2}\right) e^{-1} \approx 0.0803 \end{split}$$

Лекция 6

Случайные величины

Примеры случайных величин:

 $Ex.\ 1.$ Бросаем кость, может выпасть 6 граней, здесь случайная величина ξ - число выпавших очков

 $Ex.\ 2.\ \xi$ - время работы микросхемы, в этом случае время может быть:

- а) дискретным $\xi \in \{0, 1, 2, \dots\}$
- б) непрерывным $\xi \in [0; \infty)$

Ex. 3. Температура за окном: $\xi \in (-50, +50)$

Def. На вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) функция $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$ называется \mathcal{F} -измеримой,

если
$$\forall x \in \mathbb{R} \{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F} \text{ (то есть } \xi^{-1}(y) \in \mathcal{F}, \text{ где } y \in (-\infty; x))$$

Def. Случайной величиной, заданной на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) , называется \mathcal{F} -измеримая функция $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$, которая сопоставляет каждому элементарному исходу некоторое вещественное число

Nota. Не все функции являются \mathcal{F} -измеримыми

Ex. Кость: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; \mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, \{2, 4, 6\}, \{1, 3, 5\}\}$

Пусть $\xi(\omega) = i$ - число выпавших очков. Тогда при x = 4 : $\{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) < 4\} = \{1, 2, 3\} \notin \mathcal{F} \Longrightarrow$ случайная величина не является \mathcal{F} -измеримой

В данном случае следует сделать ξ таким, что $\xi(2) = \xi(4) = \xi(6) = 1$, $\xi(1) = \xi(3) = \xi(5) = 0$

Nota. Смысл измеримости: если задана случайная величина ξ , то мы можем задать вероятность попадания случайной величины в интервал $(-\infty; x)$: $p(\xi \in (-\infty; x)) = p(\{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) < x\})$

А из интервалов $(-\infty; x)$ с помощью операций пересечения, объединения и дополнения можно получить все другие интервалы (включая точки) и также приписать им вероятности

Из матанализа известно, что мера из интервалов однозначно продолжается до меры на всей Борелевской σ -алгебры на $\mathbb R$ и, таким образом, с помощью случайной величины каждому Борелевскому множеству B также приписывается вероятность $p(\xi \in B)$

Итак, пусть ξ задана на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) , с помощью нее получаем новой вероятностное пространство $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), p_{\xi})$

Получая новое вероятностное пространство, мы упрощаем и формализуем работу, так как можем не учитывать природу и структуру исходного пространства

Def. Функция $p(B), B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, ставящая в соответствие каждому Борелевскому множеству вероятность, называется распределением случайной величины ξ

Основные типы распределения

- а) Дискретное
- b) Абсолютно непрерывное
- с) Сингулярное
- d) Смешанное

Дискретная случайная величина

Def. Случайная величина ξ имеет дискретное рапределение, если она принимает не более, чем счетное число значений. То есть существует конечный или счетный набор чисел

$$\{x_1,x_2,\ldots,x_n,\ldots\}$$
 такой, что $p(\xi=x_i)=p_i>0$ и $\sum_{i=0}^\infty p_i=1$

Таким образом, дискретная случайная величина (ДСВ) задается законом распределения:

$$(\sum_{i=0}^{\infty} p_i = 1$$
 - условие нормировки)

Ex.~1.~кость, $\xi(\omega)=i$ - число выпавших очков

 $Ex.\ 2.$ все распределения из предыдущих лекций (биномиальное, геометрическое, гипергеометрическое, Пуассона)

Ex. 3. индикатор события
$$A$$
: $I_A(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega \notin A \text{ - событие } A \text{ не происходит} \\ 1, & \omega \in A \text{ - событие } A \text{ происходит} \end{cases}$

Числовые характеристики дискретных случайных величин

І. Математическое ожидание (среднее значение, полезность)

Def. Математическим ожиданием $E\xi$ случайной величины ξ называется число

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

при условии, что данный ряд сходится абсолютно

Nota. Если $E\xi=\sum_{i=1}^{\infty}x_ip_i=\infty,$ то говорят, что матожидание не существует

При условной сходимости ряда при перестановке членов сумма изменяется, поэтому необходима абсолютная

Физический смысл: Среднее значение - число, вокруг которого группируются значения случайной величины, центр тяжести точек x_i с весами p_i

Статистический смысл: среднее арифметическое наблюдаемых значений случайной величины при большом числе реальных экспериментов

II. Дисперсия

Def. Дисперсией $D\xi$ случайной величины ξ называют среднее квадратов ее отклонения от математического ожидания:

 $D\xi=E(\xi-E\xi)^2$ или $D\xi=\sum_{i=0}^{\infty}(x_i-E\xi)^2p_i$ при условии, что данный ряд сходится

В противном случае говорится, что дисперсии не существует

Nota. Дисперсию обычно удобно считать по формуле $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - E\xi^2$

Смысл - квадрат среднего разброса (рассеивания) значения случайной величины относительно ее математического ожидания

III. Среднее квадратическое отклонение

Def. Средним квадратическим отклонением (СКО) σ_{ξ} называется величина $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi}$ Смысл - средний разброс

$$\frac{\xi \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6}{p \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{6}}$$
 $E\xi = \sum_{i=1}^{6} x_i p_i = 3.5$ (в данном случае ср. арифм.)
$$D\xi = \sum_{i=1}^{6} (x_i - E\xi)^2 p_i = 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} - 3.5^2 = \frac{35}{12}$$
 $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi} \approx 1.79$

$$Ex.\ 2.$$
 Индикатор события $A:\ I_A(\omega)= egin{cases} 0, \omega \notin A - \text{ событие } A \text{ не происходит} \\ 1, \omega \in A - \text{ событие } A \text{ происходит} \\ \hline \frac{\xi}{p} & 1-P(A) & P(A) \\ E\xi=0\cdot (1-P(A))+1\cdot P(A)=P(A) \end{cases}$

$$D\xi = 0^2 \cdot (1 - P(A)) + 1^2 P(A) - P(A)^2 = P(A)(1 - P(A)) = pq$$

$$\sigma_{\xi} = \sqrt{pq}$$

Свойства матожидания и дисперсии

Th. 1. Случайная величина ξ имеет вырожденное распределение, если $\xi(\omega)=\mathrm{const}\ \forall \omega\in$

$$\begin{array}{c|c}
\Omega \\
\hline
\xi & C \\
\hline
p & 1 \\
E\xi = C
\end{array}$$

$$D\xi = 0$$

Th. 2. Свойство сдвига: $E(\xi + C) = E\xi + C; D(\xi + C) = D\xi$

Th. 3. Свойство растяжения:

$$E(C\xi) = CE\xi$$

$$D(C\xi) = C^2 D\xi$$

Lab. 2-3 доказать

Th. 4. $E(\xi + \eta) = E\xi + E\eta$ (из третьего свойства матожидание - линейная функция)

 \square x_i, y_i - значения случайных величин ξ, η , а p_i и q_i - их соответствующие вероятности $E(\xi+\eta)=\sum_{i,j}(x_i+y_j)p(\xi=x_i$ и $\eta=y_j)=\sum_i x_i\sum_j p(\xi=x_i$ и $\eta=y_j)+\sum_j y_j\sum_i p(\xi=x_i$ и $\eta=y_j)=\sum_i x_i p(\xi=x_i)+\sum_j y_j p(\eta=y_j)=E\xi+E\eta$ \square

Def. Дискретные случайные величины ξ и η независимы, если $p(\xi = x_i, \eta = y_i) = p(\xi = x_i) \cdot p(\eta = y_i) \ \forall i, j$

То есть случайные величины принимают свои величины независимо друг от друга

Th. 5. Если случайные величины ξ и η независимы, то $E(\xi\eta) = E\xi \cdot E\eta$; обратное неверно

$$\Box E(\xi\eta) = \sum_{i,j} x_i y_i p(\xi = x_i, \eta = y_j) = \sum_i x_i \sum_j y_j p(\xi = x_i, \eta = y_j) = \sum_i x_i \sum_j y_j p(\xi = x_i) p(\eta = y_j) = \sum_i x_i p(\xi = x_i) \sum_j y_j p(\eta = y_j) = E\xi \cdot E\eta$$

Th. 6.
$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

$$\Box$$

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

$$\Box$$

 $\mathbf{Def.}\ D(\xi+\eta)=D\xi+D\eta+2\mathrm{cov}(\xi,\eta),$ где $\mathrm{cov}(\xi,\eta)=E(\xi\eta)-E\xi E\eta$ - ковариация случайных

величин (равна 0 при независимых величинах) - индикатор наличия связи между случайными величинами

$$\Box$$

$$D(\xi + \eta) = E(\xi + \eta)^{2} - (E(\xi + \eta))^{2} = E\xi^{2} + 2E(\xi\eta) + E\eta^{2} - (E\xi + E\eta)^{2} = E\xi^{2} + E\eta^{2} + 2E(\xi\eta) - (E\xi)^{2} - (E\eta)^{2} - 2E\xi E\eta = D\xi + D\eta + 2\text{cov}(\xi, \eta)$$

Th. 7. Если случайные величины ξ и η независимы, то $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$

$$\square$$
 Если ξ и η независимы, то $\mathrm{cov}(\xi,\eta)=0$ и $D(\xi+\eta)=D\xi+D\eta$ \square

Th. 8. Общая формула дисперсии суммы:
$$D(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i,j(i\neq j)} \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$$

Другие числовые характеристики

Моменты старших порядков

а) $m_k = E \xi^k$ - момент k-ого порядка случайной величины ξ (также называют начальным моментом)

б) $\mu_k = E(\xi - E\xi)^k$ - центральный момент k-ого порядка

 $E\xi=m_1$ - момент первого порядка

 $E\xi^2=m_2$ - момент второго порядка

 $D\xi = E(\xi - E\xi)^2$ - центральный момент второго порядка

Nota. Центральные моменты можно выразить через обычный момент:

$$\mu_2 = D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = m_2^2 - m_1^2$$

 $\mu_3 = m_3 - 3m_2m_1 + 2m^3$

$$\mu_4 = m_4 - 4m_3m_2 + 6m_2m_1^2 - 3m_1^4$$

Ex. Разберем задачу Бюффона с точки зрения матожидания (для простоты l - ширина доски): пусть p(A) - пересечет стык, $\xi = I_A$ - число пересечений. Тогда матожидание $E\xi = EI_A = P(A)$ Заметим, что при изменении длины иглы с l до 2l матожидание пересекаемых стыков увеличивается в два раза. Помимо этого можно составить из k игл ломаную, матожидание стыков которой будет равно $kE\xi$

Заметим, что такое работает и в обратную сторону: при уменьшении иглы в k раз матожидание равно $\frac{E\xi}{k}$

Теперь сделаем замкнутый многоугольник из игл, получим, что матожидание в таком случае $P\frac{E\xi}{I}$, где P - периметр

В пределе строим круг диаметра l - он всегда пересечет линии стыка 2 раза, значит матожидание $E_o = P_o \frac{E\xi}{l} = 2$

Длина окружность $P_o=\pi l$, получаем $E\xi=\frac{2l}{P_o}=\frac{2l}{\pi l}=\frac{2}{\pi}$

Лекция 7

Стандартное дискретное распределение

I. Распределение Бернулли

Распределение Бернулли B_p (с параметром 0)

 ξ - число успехов при одном испытании, p - вероятность успеха при одном испытании

$$\begin{array}{c|cccc} \xi & 0 & 1 \\ \hline p & 1 - P(A) & P(A) \end{array}$$

Матожидание: $E\xi = p$

Дисперсия: $D\xi = p(1-p) = pq$

Ex. Индикатор события $I_A \in B_p$ как раз имеет распределение Бернулли, где p = P(A)

II. Биномиальное распределение

Биномиальное распределение $B_{n,p}$ (с параметрами n,p)

 ξ - число успехов в серии из n испытаний, p - вероятность успеха при одном испытании $p(\xi=k)=C_n^kp^kq^{n-k},\ k=0,1,\ldots,n\Longleftrightarrow \xi\in B_{n,p}$

Заметим, что $\xi=\xi_1+\xi_2+\cdots+\xi_n$, где $\xi_i\in B_p$ - число успехов при i-ой испытании

$$E\xi_i = p;$$
 $D\xi_i = pq$

$$E\xi = E\xi_1 + \dots + E\xi_n = p + \dots + p = \boxed{np}$$

$$D\xi = D\xi_1 + \dots + D\xi_n = pq + \dots + pq = \boxed{npq}$$

III. Геометрическое распределение

Геометрическое распределение G_p (с параметром p)

 ξ - номер 1-ого успешного испытания в бесконечной серии

$$p(\xi = k) = q^{k-1}p, \ k = 1, 2, 3, \dots \Longleftrightarrow \xi \in G_p$$

Матожидание
$$E\xi = \sum_{k=1}^{\infty} kp(\xi=k) = \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1}p = p\sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1} = p\sum_{k=1}^{\infty} (q^k)' = p\left(\sum_{k=1}^{\infty} (q^k)\right)' = p\left(\frac{1}{1-q}\right)' = \frac{p}{p^2} = \frac{1}{p}$$

$$E\xi^2 = \sum_{k=1}^{\infty} k^2 q^{k-1}p = p\sum_{k=1}^{\infty} k(k-1)q^{k-1} + \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1}p = pq\sum_{k=1}^{\infty} k(k-1)q^{k-2} + E\xi = pq(\sum_{k=1}^{\infty} q^k)'' + \frac{1}{p} = pq\left(\frac{1}{1-q}\right)'' + \frac{1}{p} = 2pq\frac{1}{(1-q)^3} + \frac{1}{p} = 2pq\frac{1}{p^3} + \frac{1}{p} = \frac{2q}{p^2} + \frac{1}{p}$$

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \frac{2q}{p^2} + \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} = \frac{q}{p^2}$$

IV. Распределение Пуассона

Распределение Пуассона Π_{λ} (с параметром $\lambda > 0$)

Def. Случайная величина ξ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda > 0$, если $p(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \ k = 0, 1, 2, \dots$

Покажем корректность определения - докажем, что сумма нижней строки равна 1:

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

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

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

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

 $\lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda^2 + \lambda$

Задача о разорении игрока

Постановка задачи: играют 2 игрока, вероятность выигрыша первого игрока в одной игре равна p, q = 1 - p - вероятность его проигрыша (выигрыш второго)

В каждой игре разыгрывается 1 биткоин. Капитал первого игрока - k биткоинов, m-k биткоинов - капитал второго

Найти вероятность разорения первого игрока

Траектория капитала первого игрока будет выглядить как-то так:



Пусть r_k - интересующая нас вероятность разорение игрока при капитале k (то есть достижения оси абсцисс на графике)

$$r_k = p \cdot r_{k+1} + q r_{k-1}$$

$$pr_{k+1}-r_k+(1-p)r_{k-1}=0, \quad r_0=1, r_m=0$$

$$p\lambda^2 - \lambda + (1 - p) = 0$$

$$D = 1 - 4p(1 - p) = 4p^{2} - 4p + 1 = (2p - 1)^{2}$$
$$\lambda_{1,2} = \frac{1 \pm (2p - 1)}{2p}; \quad \lambda_{1} = 1; \lambda_{2} = \frac{2 - 2p}{2p} = \frac{q}{p}$$

Обозначим
$$\lambda = \frac{q}{p}$$

Рассмотрим два случая:

• $p \neq \frac{1}{2}$

Тогда общее решение: $r_k = C_1 \lambda_1^k + C_2 \lambda_2^k = C_1 + C_2 \lambda^k$

Найдем частное решение:

$$\begin{cases} 1 = C_1 + C_2 \\ 0 = C_1 + C_2 \lambda^m \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = 1 - C_2 \\ 1 - C_2 + C_2 \lambda_m = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = 1 - C_2 \\ C_2 (1 - \lambda_m) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} C_1 = 1 - \frac{1}{1 - \lambda^m} = \frac{-\lambda^m}{1 - \lambda^m} \\ C_2 = \frac{1}{1 - \lambda^m} \end{cases}$$

Посмотрим, что будет происходит при бесконечной игре (то есть когда $m \to \infty$ - капитал неограничен)

 $1)\ p < q$, то есть $\lambda > 1$. Тогда $\lambda^m \to \infty$, $r_k = \frac{\lambda^k - \lambda^m}{1 - \lambda^m} = \frac{\frac{\lambda^k}{\lambda_m} - 1}{\frac{1}{1m} - 1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$ - то есть первый игрок гарантированно разорится

2)
$$p > q$$
, то есть $\lambda < 1$. Тогда $\lambda^m \to 0$, $r_k = \frac{\lambda^k - \lambda^m}{1 - \lambda^m} \xrightarrow[n \to \infty]{} \lambda^k$ - то есть $r_k = \left(\frac{q}{p}\right)^k$

•
$$p = \frac{1}{2} \Longrightarrow D = 0$$

Тогда $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$

Общее решение: $r_k = C_1 \lambda^k + C_2 k \lambda_k = C_1 + C_2 k$

Частное решение:

$$\begin{cases} 1 = C_1 \\ 0 = C_1 + C_2 m \end{cases} \iff \begin{cases} 1 = C_1 \\ -1 = C_2 m \end{cases} \iff \begin{cases} 1 = C_1 \\ C_2 = -\frac{1}{m} \end{cases}$$

При бесконечной игре:

 $r_k = 1 - \frac{k}{m} \xrightarrow[m \to \infty]{} 1$ - то есть при равной игре игрок неминуемо разорится

Случайное блуждание на прямой

Пусть в начальный момент времени находимся в начале координат. С вероятностью р идем на единицу вправо, с вероятностью q - влево

При $p = \frac{1}{2}$ мы рано или поздно попадем в любую точку числовой прямой

Можно привести аналогию с орлянкой: рано или поздно каждый игрок будет при сколь угодно большом выигрыше

Посмотрим на орлянку как на распределение Бернулли:

$$\begin{array}{c|cccc} \xi & -1 & 1 \\ \hline p & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array}$$

$$E\xi = 0; \quad D\xi = 1$$

Пусть ξ - выигрыш первого после n игр.

$$E\xi = \sum_{i=1}^{n} E\xi_i = 0$$

$$D\xi = \sum_{i=1}^{n} D\xi_i = n$$

 $\sigma_{\xi} = \sqrt{n}$ - среднее квадратическое отклонение

Это означает, что при большом n CKO поглотит всю числовую прямую

$$\frac{S_n}{n} \to E\xi$$

Закон больших чисел в этой ситуации говорит, что точка останется у 0, однако в то же время она может оказаться на любой точке на числовой прямой

 $\mathit{Ex.}$ По n конвертам случайным образом раскладывается m писем. Случайная величина $\mathit{\xi}$ число писем в своих конвертах

 $\Box A_i$ - число i письма в своем конверте, $\xi_i = I_A = \begin{cases} 0, & i\text{-ое} \text{ письмо} \text{ в не своем конверте} \\ 1, & i\text{-ое} \text{ письмо} \text{ в своем конверте} \end{cases}$

$$\xi = \sum_{i=1}^{n} \xi_i$$

$$E\xi_i = P(A_i) = \frac{1}{n}$$

$$D\xi_i = pq = \frac{1}{n}(1 - \frac{1}{n}) = \frac{n-1}{n^2}$$

 $E\xi = \sum_{i=1}^{n} E\xi_{i} = n\frac{1}{n} = 1$ - в среднем будет одно письмо в своем конверте

$$D\xi = D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$$

Найдем ковариацию:

паидем ковариацию:
$$cov(\xi_i, \xi_j) = E\xi_i \xi_j - E\xi_i E\xi_j = \frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n} \frac{1}{n} = \frac{n - (n-1)}{n^2(n-1)} = \frac{1}{n^2(n-1)}$$

Заметим, что для любых i,j,i < j: $\xi_i \xi_j = \begin{cases} 0, & \text{если хотя бы одно не в своем} \\ 1, & \text{если оба в своем} \end{cases}$

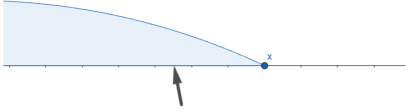
То есть $\xi_i \xi_j \in B_p$ и $E \xi_i \xi_j = P(\text{оба письма в своих}) = \frac{1}{n(n-1)}$

Получаем:
$$D\xi = n\frac{n-1}{n^2} + 2\frac{n(n-1)}{2}\frac{1}{n^2(n-1)} = \frac{n-1}{n} + \frac{1}{n} = 1$$

Лекция 8

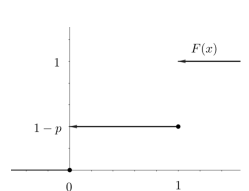
Функция распределения

 ${f Def.}$ Функция распределения $F_{\xi}(x)$ случайной величины ξ называется функция $F_{\xi}(x) = P(\xi < x)$



F(x) - вероятность попадания в этот интервал

$$Ex. \ \xi \in B_p \qquad \frac{\xi \mid 0 \mid 1}{p \mid 1 - p \mid p}$$
$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ 1 - p & 0 < x \le 1, \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$



Свойства функции распределения

- 1) F(x) ограничена $0 \le F(x) \le 1$
- 2) F(x) неубывающая функция: $x_1 < x_2 \Longrightarrow F(x_1) \le F(x_2)$

$$x_1 < x_2 \Longrightarrow \{\xi < x_1\} \subset \{\xi < x_2\} \Longrightarrow p(\xi < x_1) \le p(\xi < x_2)$$
, то есть $F(x_1) \le F(x_2)$

3) $p(\alpha \le \xi < \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$

$$p(\xi < \beta) = p(\xi < \alpha) + p(\alpha \le \xi < \beta) \Longrightarrow F(\beta) = F(\alpha) + p(\alpha \le \xi < \beta)$$

Nota. Функция распределения F(x) - вероятность попадания в интервал $(-\infty; x)$. Так как Борелевская σ -алгебра порождается такими интервалами, то распределение полностью задается этой функцией

4)
$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$$
; $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$

Так как F(x) монотонна и ограничена, то эти пределы существуют. Поэтому достаточно доказать эти пределы для некоторой последовательности $x_n \to \pm \infty$

 $\exists A_n = \{n-1 \leq \xi < n, n \in \mathbb{Z}\}$ - несовместные события, так как $\mathbb{R} = \bigcup_{i=1}^n A_i$, то по аксиоме

счетной аддитивности, вероятность $p(\xi \in \mathbb{R}) = 1 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} P(A_n) = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=-\infty}^{N} p(n-1 \le \xi < n) = \sum_{n=-\infty}^{N} P(A_n)$

$$\lim_{N\to\infty}\sum_{n=-N}^{N}(F(n)-F(n-1))=\lim_{N\to\infty}(F(N)-F(-N-1))=\lim_{N\to\infty}F(N)-\lim_{N\to\infty}F(N)=1$$

$$\Longrightarrow\lim_{N\to\infty}F(N)=1+\lim_{N\to-\infty}F(N)$$
 Tak kak $\lim_{N\to\infty}F(N)\leq 1$ if $\lim_{N\to-\infty}F(N)\geq 0$, to $\lim_{N\to\infty}F(N)=1$ if $\lim_{N\to-\infty}F(N)=0$

5) F(x) непрерывна слева: $F(x_0 - 0) = F(x_0)$

Этот предел существует в силу монотонности и ограниченности функции, поэтому рассмотрим последовательность событий $B_n = \{x_0 - \frac{1}{n} \le \xi < x_0, n \in \mathbb{Z}\}$

Так как
$$B_1 \supset B_2 \supset \cdots \supset B_n \supset \ldots$$
 и $\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n = \emptyset$
То по аксиоме непрерывности $p(B_n) \to 0$

$$P(B_n) = F(x_0) - F(x_0 - \frac{1}{n}) \to 0$$

$$F(x_0 - \frac{1}{n}) \to F(x_0)$$

$$\lim_{x \to x_0 \to 0} F(x) = F(x_0)$$

6) Скачок в точке x_0 равен вероятности попадания в данную точку: $F(x_0+0)-F(x_0)=p(\xi=x_0)$ или $F(x_0+0)=p(\xi=x_0)+p(\xi< x_0)=p(\xi\leq x_0)$

Этот предел существует в силу монотонности и ограниченности функции, поэтому рассмотрим последовательность событий $C_n = \{x_0 \le \xi < x_0 + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{Z}\}$

Так как
$$C_1 \supset C_2 \supset \cdots \supset C_n \supset \ldots$$
 и $\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \emptyset$
То по аксиоме непрерывности $p(C_n) \to 0$
 $P(C_n) = F(x_0 + \frac{1}{n}) - F(x_0) \to 0$
 $p(x_0 \le \xi < x_0 + \frac{1}{n}) + p(\xi = x_0) \to p(\xi = x_0)$
 $F(x_0 + \frac{1}{n}) - F(x_0) \to p(\xi = x_0)$
 $F(x_0 + 0) - F(x_0) \to p(\xi = x_0)$

- 7) Если функция распределения непрерывна в точке $x = x_0$, то очевидно, что вероятность попадания в эту точка $p(\xi = x_0) = 0$ (следствие из 6 пункта)
- 8) Если F(x) непрерывна $\forall x \in \mathbb{R}$, то $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = F(\beta) F(\alpha)$

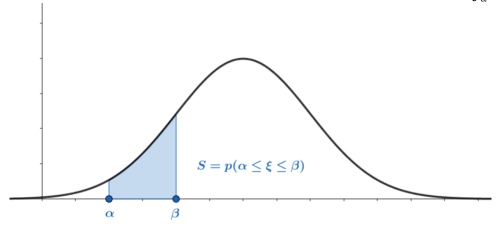
Th. Случайная величина ξ имеет дискретное распределение тогда и только тогда, когда ее функция распределения имеет ступенчатый вид

Абсолютно непрерывное распределение

Def. Случайная величина ξ имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует $f_{\xi}(x)$ такая, что $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ $p(\xi \in B) = \int_B f_{\xi}(x) dx$ Функция f_{ξ} называется плотностью распределения случайной величины (в определении использует интеграл Лебега, так как B может быть не просто интервалом на \mathbb{R})

Свойства плотности абсолютно непрерывного распределения

1) Вероятносто-геометрический смысл плотности: $p(\alpha \le \xi < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f_{\xi}(x) dx$



2) Условие нормировки: $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = 1$

Из определения, если $B = \mathbb{R}$

3) $F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(x) dx$

Если
$$B=(-\infty;x),$$
 то $F_{\xi}(x)=p(\xi\in(-\infty;x))=\int_{-\infty}^{x}f_{\xi}(x)dx$

4) $F_{\xi}(x)$ непрерывна

Из свойства непрерывности интеграла с верхним переменным пределом

5) $F_{\xi}(x)$ дифференцируема почти везде и $f_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x)$ для почти всех x

По теореме Барроу

- 6) $f_{\xi}(x) \geq 0$ по определению и как производная неубывающей $F_{\xi}(x)$
- 7) $p(\xi=x)=0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ так как $F_{\xi}(x)$ непрерывна
- 8) $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi < \beta) = p(\alpha \le \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = F(\beta) F(\alpha)$
- 9) **Th.** Если $f(x) \ge 0$ и $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ (выполнены свойства 2 и 6), то f(x) плотность некоторого распределения

Числовые характеристики

Def. Математическим ожиданием $E\xi$ случайной абсолютно непрерывной величины ξ называется величина $E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx$ при условии, что данный интеграл сходится абсолютно, то есть $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\xi}(x) dx < \infty$

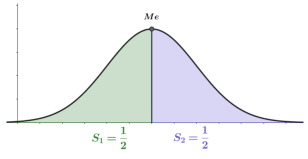
Def. Дисперсией $D\xi$ случайной величины ξ называется величина $D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E\xi)^2 f_{\xi}(x) dx$ при условии, что данный интеграл сходится Nota. Вычислять удобно по формуле $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_{\xi}(x) dx - (E\xi)^2$

Def. Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi}$ определяется, как корень дисперсии Смысл этих величин такой же, как и при дискретном распределении. Также свойства аналогичны тем, что и при дискретном распределении

Другие числовые характеристики

$$m_k = E\xi^k = \int_{-\infty}^\infty x^k f_\xi(x) dx$$
 - момент k -ого порядка
$$\mu_k = E(\xi - E\xi)^k = \int_{-\infty}^\infty (x - E\xi)^k f_\xi(x) dx$$
 - центральный момент k -ого порядка

Def. Медианой Me абсолютно непрерывной случайной величины ξ называется значение случайной величины ξ , такое что $p(\xi < Me) = p(\xi > Me) = \frac{1}{2}$



 $\mathbf{Def.}$ Модой Mo случайной величины ξ называется точка локального максимума плотности



Сингулярное распределение

Def. Случайная величина ξ имеет сингулярное распределение, если $\exists B$ - Борелевское множество с нулевой мерой Лебега $\lambda(B)=0$, такое что $p(\xi\in B)\in 1$, но $P(\xi=x)=0 \ \forall x\in B$

Nota. Такое Борелевское множество состоит из несчетного множества точек, так как в протичном случае по аксиоме счетной аддитивности $p(\xi \in B) = 0$. То есть при сингулярном распределении случайная величина ξ распределена на несчетном множестве меры 0 *Nota.* Так как $p(\xi = x) = 0 \ \forall x, F_{\xi}$ непрерывна.

Ex. Сингулярное распределение получим, если возьмем случайную величину, функция распределения которой - лестница Кантора

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



Th. Лебега.

 $\Box F_{\xi}(x)$ - функция распределения ξ . Тогда $F_{\xi}(x) = p_1 F_1(x) + p_2 F_2(x) + p_3 F_3(x)$, где $p_1 + p_2 + p_3 = 1$

 F_1 - функция дискретного распределения

 F_2 - функция абсолютно непрерывного распределения

 F_3 - функция сингулярного распределения

То есть существуют только дискретное, абсолютно непрерывное, сингулярное распределения и их смеси

Лекция 9

Стандартное абсолютно непрерывное распределение

І. Равномерное распределение

Def. Случайная величина ξ имеет равномерное распределение $\xi \in U(a,b)$, если ее плотность на этом отрезке постоянна

Получаем функцию плотности
$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{1}{b-a}, & a \le x < b \\ 0 & x \ge b \end{cases}$$
 $\frac{1}{b-a}$ из усл. нормировки



Из этого функция распределения $F(x)=\int_{-\infty}^{\infty}f(x)dx=egin{cases} 0,&x< a\\ \frac{x-a}{b-a},&a\leq x< b\\ 1&x\geq b \end{cases}$



Числовые характеристики:

Е
$$\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{a}^{b} x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \frac{x^2}{2} \Big|_{a}^{b} = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}$$

$$E\xi^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx = \int_{a}^{b} x^2 \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \frac{x^3}{3} \Big|_{a}^{b} = \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} = \frac{b^2 + ab + a^2}{3}$$

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{b^2 - 2ab + a^2}{12} = \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$\sigma = \sqrt{D\xi} = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

$$p(\alpha < \xi < \beta) = \frac{\beta - \alpha}{b-a}$$
 при условии, что $\alpha, \beta \in [a, b]$

Nota. Примеры равномерного распределения: задача со временем, датчики случайных чисел имеют стандартное равномерное распределение U(0,1)

II. Показательное распределение

Def. Случайная величина ξ имеет показательное (или экспоненциальное) распределение с параметром $\alpha > 0$ (обозн. $\xi \in E_{\alpha}$), если ее плотность имеет вид:



Функция распределения $F_{\xi}(x)=egin{cases} 0,&x<0 \\ \int_0^x \alpha e^{-\alpha x}=1-e^{-\alpha x},&x\geq 0 \end{cases}$



Числовые характеристики:

$$E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x \alpha e^{-\alpha x} dx = \begin{bmatrix} u = x & du = dx \\ dv = \alpha e^{-\alpha x} \alpha x & v = -e^{-\alpha x} \end{bmatrix} = -xe^{-\alpha x} \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} dx = \begin{bmatrix} u = x & du = dx \\ dv = \alpha e^{-\alpha x} \alpha x & v = -e^{-\alpha x} \end{bmatrix} = -xe^{-\alpha x} \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} dx = \begin{bmatrix} \lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^{\alpha x}} - \frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \Big|_{0}^{\infty} - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\alpha e^{\alpha x}} - \frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \Big|_{0}^{\infty} - \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\alpha e^{-\alpha x}} - \lim_{$$

Nota. Из непрерывных случайных величин только показательная обладает свойством нестарения

Th.
$$\exists \xi \in E_{\alpha}$$
. Тогда $p(\xi > x + y \mid \xi > x) = p(\xi > y)$ $\forall x, y > 0$

$$\frac{\Box}{p(\xi > x + y \mid \xi > x)} = \frac{p(\xi > x + y, \xi > x)}{p(\xi > x)} = \frac{1 - p(\xi < x + y)}{1 - p(\xi < x)} = \frac{1 - F(x + y)}{1 - F(x)} = \frac{e^{-\alpha(x + y)}}{e^{-\alpha x}} = e^{-\alpha y} = 1 - (1 - e^{-\alpha y}) = 1 - p(\xi < y) = p(\xi > y)$$

- Ех. 1. Время работы надежной микросхемы до поломки
- Ех. 2. Время между появлениями двух редких событий (через схему Пуассона)

Nota. Применется в системах массового обслуживания, теория надежности

III. Нормальное распределение (Гауссовское)

Def. Случайная величина ξ имеет нормальное распределение с параметрами a и σ^2 (обозн. $\xi \in N(a, \sigma^2)$), если ее плотность имеет вид:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty$$



Смысл параметров распределения: $a=E\xi$ - матожидание и медиана, σ - СКО, а $D\xi=\sigma^2$ Функция распределения: $F(x)=\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}}dt$



Проверим корректность определения - условие нормировки. Покажем, что $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \begin{bmatrix} t = \frac{x-a}{\sigma\sqrt{2}} & dt = \frac{dx}{\sigma\sqrt{2}} \\ t(\pm\infty) = \pm\infty & dx = \sigma\sqrt{2}dt \end{bmatrix} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-t^2} \sigma\sqrt{2}dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\pi} = 1 - \text{ Bepho}$$

Ясно, что $m_k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^k \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx$ - интеграл сходится абсолютно для

любого
$$k$$
 (степень e задавит полином)
$$E\xi = m_1 = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = a \text{ в силу симметрии}$$

Найдем дисперсию при помощи дифференцирования интеграла по параметру: Из условия нормировки
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \sigma$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \left(-\frac{(x-a)^2}{2} (-2\sigma^{-3}) \right) dx = 1$$

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^2 e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \sigma^2 = D\xi, \text{ получаем, что } \sigma - \text{CKO}$$

Стандартное нормальное распределение

Def. Стандартным нормальным распределением называется нормальное распределение с параметрами $a = 0, \sigma^2 = 1$: $\xi \in N(0, 1)$

Плотность:
$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$
 - функция Гаусса

$$E\xi = 0; D\xi = 1$$

Распределение: $F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ - функция стандартного нормального распределения

Заметим, что $F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-\frac{z^2}{2}} dz + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \frac{1}{2} + \Phi(x)$, где $\Phi(x)$ - функция Лапласа Функция Лапласа нечетная и из соображения симметрии легко вычисляется для отрицательных x, однако большинство ПО используют $F_0(x)$

Связь между нормальным и стандартным нормальным распределениями

1)

$$\exists \xi \in N(a,\sigma^2).$$
 Тогда $F_{\xi}(x) = F_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$

$$F_{\xi}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}} dt = \begin{bmatrix} z = \frac{t-a}{\sigma} & t = \sigma z + a & dt = \sigma dz \\ z(-\infty) = -\infty & z(x) = \frac{x-a}{\sigma} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{z^2}{2}} \sigma dz = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = F_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$$

2) Если $\xi \in N(a,\sigma^2),$ то $\eta = \frac{\xi-a}{\sigma} \in N(0,1)$ (процесс $\xi \to \eta$ называется стандартизацией)

3) $\exists \xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $p(\alpha < \xi < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$

$$p(\alpha < \xi < \beta) = F_{\xi}(\beta) - F_{\xi}(\alpha) = F_0\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - F_0\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$$

4) Вероятность попадания в симметричный интервал (вероятность отклонения случайной величины от матожидания) $p(|\xi - a| < t) = 2\Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right)$

$$p(|\xi - a| < t) = p(-t < \xi - a < t) = p(a - t < \xi < a + t) = \Phi\left(\frac{a + t - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - t - a}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right)$$

Nota. Если через $F_0(x)$, то $p(|\xi-a| < t) = 2F_0\left(\frac{t}{\sigma}\right) - 1$

5) Правило 3 «сигм»: $p(|\xi - a| < 3\sigma) \approx 0.9973$ - попадание случайной величины нормального распределения в интервал $(a - 3\sigma, a + 3\sigma)$ близко к 1

$$p(|\xi - a| < 3\sigma) = 2\Phi\left(\frac{3\sigma}{\sigma}\right) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0.49685 = 0.9973$$

6) Свойство линейности: если случайная величина $\xi \in N(a, \sigma^2)$, то $\eta = \gamma \xi + b \in N(a\gamma + b, \gamma^2 \sigma^2)$ (можем доказать при помощи свойств ранее, но мы докажем позже, используя другие методы) 7) Устойчивость относительно суммирования: если случайные величины $\xi_1 \in N(a_1, \sigma_1^2), \xi_2 \in N(a_2, \sigma_2^2)$, и они независимы, то $\xi_1 + \xi_2 \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

Коэффициенты асимметрии и эксцесса

Def. 1. Асимметрией распределения называется число $A_s = E\left(\frac{\xi - a}{\sigma}\right)^3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}$

Def. 2. Эксцессом распределения называется число $E_s = E\left(\frac{\xi - a}{\sigma}\right)^4 - 3 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3$

Nota. Если случайная величина $\xi \in N(a, \sigma^2)$, то $A_s = E_s = 0$, таким образом, отличие этих характеристик от нуля характеризирует степень отклонения распределения. Благодаря этим и другим параметрам, можно проверять на практике, является ли распределение нормальным

Лекция 10

Преобразование случайных величин

Стандартизация случайной величины

Def. Пусть имеется случайная величина ξ . Соответствующей ей стандартной величиной называется случайная величина $\eta = \frac{\xi - E \xi}{\sigma}$

Свойства:

$$E\eta = 0; D\eta = 1$$

$$E\eta = E\frac{\xi - E\xi}{\sigma} = \frac{1}{\sigma}(E\xi - E\xi) = 0$$

$$D\eta = D\frac{\xi - E\xi}{\sigma} = \frac{1}{\sigma^2}D\xi = 1$$

Стандартизованная случайная величина не имеет единиц измерения, таким образом, ее свойства от них не зависят

<u>Задача</u>: пусть имеется функция g(x) и случайная величина ξ , $\eta = g(\xi)$. Определить ее характеристики

Nota. Если ξ - дискретная случайная величина, то ее законы распределения находятся просто: значения x_i в верхней строке заменяем $g(x_i)$, вероятности остаются прежние. Поэтому будем рассматривать непрерывной случайной величины ξ

Nota. Возможна ситуация, когда ξ - абсолютно непрерывная случайная величина, g(x) - непрерывна, но $g(\xi)$ имеет дискретное распределение

Линейное преобразование

Th. Пусть
$$\xi$$
 имеет плотность $f_{\xi}(x)$, тогда $\eta=a\xi+b$, где $a\neq 0$, имеет плотность $f_{\eta}(x)=\frac{1}{|a|}f_{\xi}\left(\frac{x-b}{a}\right)$

Пусть
$$a>0$$
, тогда $F_{\eta}(x)=p(\eta< x)=p(a\xi+b< x)=p(\xi<\frac{x-b}{a})=\int_{-\infty}^{\frac{x-b}{a}}f_{\xi}(t)dt=$ $\begin{bmatrix} t=\frac{y-b}{a} & dt=\frac{1}{a}dy & y=at+b \\ y(-\infty)=-\infty & y(\frac{x-b}{a})=x \end{bmatrix}=\int_{-\infty}^{x}\frac{1}{a}f_{\xi}(\frac{y-b}{a})dy \Longrightarrow f_{\eta}(x)=\frac{1}{|a|}f_{\xi}(\frac{x-b}{a})$ Пусть $a<0$, тогда $F_{\eta}(x)=p(\eta< x)=p(a\xi+b< x)=p(\xi>\frac{x-b}{a})=\int_{\frac{x-b}{a}}^{\infty}f_{\xi}(t)dt=$ $\begin{bmatrix} t=\frac{y-b}{a} & dt=\frac{1}{a}dy & y=at+b \\ y(\infty)=-\infty & y(\frac{x-b}{a})=x \end{bmatrix}=-\int_{-\infty}^{x}\frac{1}{a}f_{\xi}(\frac{y-b}{a})dy \Longrightarrow f_{\eta}(x)=\frac{1}{|a|}f_{\xi}(\frac{x-b}{a})$

Следствие

1) Если $\xi \in N(a, \sigma^2)$, то $\eta = \gamma \xi + b \in N(a\gamma + b; \gamma^2 \sigma^2)$

Так как
$$\xi \in N(a, \sigma^2)$$
, то $f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)}{2\sigma^2}}, x \in \mathbb{R}$ Тогда $f_{\eta}(x) = \frac{1}{|\gamma|} \cdot \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(\frac{x-b}{\gamma}-a)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{|\gamma|\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-b-a\gamma)^2}{2\sigma^2\gamma^2}} \Longrightarrow \eta \in N(b+a\gamma; \sigma^2\gamma^2)$

- 2) Если $\eta \in N(0,1)$ стандартное нормальное распределение, то $\xi = \sigma \eta + a \in N(a,\sigma^2)$
- 3) Если $\eta \in U(0,1)$ стандартное равномерное распределение и a>0, то $\xi=a\eta+b\in U(b,a+b)$
- 4) Если $\xi \in E_{\alpha}$, то $\alpha \xi \in E_1$

Монотонное преобразование

Th. Пусть $f_{\xi}(x)$ - плотность случайной величины ξ , g(x) - строго монотонная функция. Тогда случайная величина $\eta = g(\xi)$ имеет плотность

$$f_{\eta}(x) = |h'(x)|f_{\xi}(h(x)),$$
 где $h(g(x)) = x$

Если g(x) не является монотонной функцией, то поступаем следующим образом: разбиваем g(x) на интервалы монотонности, для каждого i-ого интервала находим $h_i(x)$ и плотность случайной величины ищем по формуле Смирнова: $f_{\eta}(x) = \sum_{i=0}^{n} |h_i'(x)| f_{\xi}(h_i(x))$

Квантильное преобразование

Th. 1. Пусть функция распределения случайной величины ξ $F_{\xi}(x)$ - непрерывная функция. Тогда $\eta = F(\xi) \in U(0,1)$ - стандартное равномерное распределение

Ясно, что $0 \le \eta \le 1$

а) F(x) - строго возрастающая функция. Тогда $\exists F^{-1}(x)$ - обратная, $F_{\eta}(x) = p(\eta < x) =$

$$p(F(\xi) < x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ p(\xi < F^{-1}(x)) = F(F^{-1}(x)) = x, & 0 \le x \le 1 \text{ - функция распределения } U(0,1) \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$
 б) $F(x)$ - не является строго возрастающей функцией - то есть существуют участки

постоянства, в этом случае определим F^{-1} как $F^{-1}(x) = \min_t (t \mid F(t) = x)$ - то есть берем самую левую точку такого интервала

Тогда снова будет при $0 \le x \le 1$ $F_{\eta}(x) = p(\eta < x) = p(F(\xi) < x) = F(F^{-1}(x)) = x$

Сформулируем обратную теорему: пусть F(x) - функция распределения (необязательно непрерывная) случайной величины ξ , обозначим $F^{-1}(x) = \inf_{t} (t \mid F(t) \ge x)$.

В случае непрерывной F(x) это определение совпадет с предыдущем

Th. 2. Пусть $\eta \in U(0,1)$ - стандартное равномерное распределение, F(x) - произвольная функция распределения. Тогда $\xi = F^{-1}(\eta)$ имеет функцию распределения F(x)

Данное преобразование $\xi = F^{-1}(\eta)$ называют квантильным

Доказательство аналогично предыдущей теореме

Смысл: датчики случайных чисел имеют стандартное равномерное распределение, из теоремы следует, что при помощи датчика случайных чисел и квантильного преобразования мы сможем смоделировать любое нужно распределение

 $Ex.\ 1.\$ Смоделируем показательное распределение $E_{\alpha}:\ F_{\alpha}(x)= egin{cases} 0, & x<0 \\ 1-e^{-\alpha x}, & x\geq 0 \end{cases}$

 $\eta = 1 - e^{-\alpha x}, \ e^{-\alpha x} = 1 - \eta, \ x = -\frac{1}{\alpha} \ln(1 - \eta)$ - функция, обратная к $F_{\alpha}(x)$ Если $\eta \in U(0,1)$, то $\xi = -\frac{1}{\alpha} \ln(1-\eta) \in E_{\alpha}$

$$Ex.\ 2.\ \xi\in N(0,1),\ F_0(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^x e^{-rac{z^2}{2}}dz$$
 Пусть $F_0^{-1}(x)$ - функция обратная к $F_0(x)$

Если $\eta \in U(0,1)$, то $F_0^{-1}(\eta) \in N(0,1)$

Характеристики преобразованной случайной величины

Th. Если ξ - дискретная случайная величина, то $Eg(\xi) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) \cdot p_i = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) \cdot p(\xi = x_i)$ Для непрерывной случайной величины $Eg(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_{\xi}(x) dx$

Свойства моментов

- 1) Если $\xi \ge 0$, то $E\xi \ge 0$
- 2) Если $\xi \leq \eta$, то $E\xi \leq E\eta$

$$\xi \leq \eta \Longrightarrow \eta - \xi \geq 0 \Longrightarrow E(\eta - \xi) \geq 0 \Longrightarrow E\eta - E\xi \geq 0 \Longrightarrow E\eta \geq E\xi$$

- 3) Если $|\xi| \le |\eta|$, то $E|\xi|^k \le E|\eta|^k$
- 4) Если существует момент m_t случайной величины ξ , то существует m_s при s < t (при условии, что интеграл/сумма сходятся)

Пусть s < t. Тогда $|x|^s \le \max(1,|x|^t) \le 1 + |x|^t$, так как при |x| < 1, $|x|^s \le 1$ и при $|x| \ge 1$, $|x|^s \le |x|^t$ $E|\xi|^s \le E|\xi|^t + 1$ и если $E|\xi|^t$ существует (конечно), то $\exists E|\xi|^s$

Th. Неравенство Йенсена. Пусть функция g(x) выпукла вниз, тогда для любой случайной величины ξ

$$Eg(\xi) \geq g(E\xi)$$

Nota. Если g(x) выпукла вверх, знак неравенства меняется

Если g(x) выпукла вниз, то в любой ее точке, можно провести прямую, лежащую не выше графика функции. То есть для любой x_0 существует $k(x_0)$ такой, что $g(x) \ge g(x_0) + k(x_0)(x-x_0)$

Пусть
$$x_0 = E\xi$$
, $g(E\xi) \ge g(E\xi) + k(E\xi)(x - E\xi)$
 $Eg(\xi) \ge Eg(E\xi) + k(E\xi)(E\xi - E\xi)$
 $=0$
 $Eg(\xi) \ge g(E\xi)$

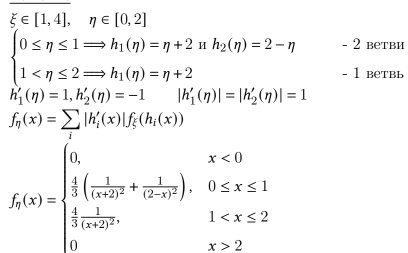
Следствие:

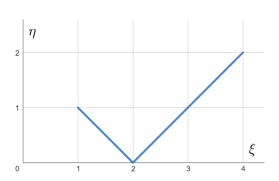
$$Ee^{\xi} \geq e^{E\xi}, \quad E\xi^2 \geq (E\xi)^2, \quad E|\xi| \geq |E\xi|, \quad E\ln(\xi) \leq \ln(E\xi), \quad E\frac{1}{\xi} \geq \frac{1}{E\xi} \text{ при } \xi > 0$$

Ех. на формулу Смирнова: дана плотность распреде-

$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{4}{3x^2}, & 1 \le x \le 4, 0 \\ x > 4 \end{cases}$$
 Найти f_{η} для $\eta = |\xi - 2|$

Решение





Лекция 11

Сходимость случайных величин

Рассмотрим 3 вида сходимости:

• Сходимость «почти наверное»

Def. Случайная величина ξ имеет свойство Cond «почти наверное», если вероятность $p(\xi \text{ имеет свойство Cond}) = 1$

Nota. То есть $p(\xi)$ не имеет свойство Cond = 0 $p(\omega \in \Omega \mid \xi(\omega))$ не имеет св-во Cond) = 0

Def. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится «почти наверное» к случайной величине ξ при $n \to \infty$ $(\xi_n \xrightarrow{\text{п. н.}} \xi)$, если $p(\omega \in \Omega \mid \xi_n(\omega) \xrightarrow[n \to \infty]{} \xi(\omega)) = 1$

• Сходимость по вероятности

Def. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится по вероятности к случайной величине ξ при $n \to \infty$ $(\xi_n \xrightarrow{p} \xi)$, если $\forall \varepsilon > 0$ $p(|\xi_n - \xi| < \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$

Nota. Не надо думать, что из сходимости по вероятности следует сходимости математического ожидания $\xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} \xi \not\Longrightarrow E\xi_n \longrightarrow E\xi$

Th. Пусть
$$|\xi_n| \le C = \text{const} \quad \forall n$$
 Тогда $\xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} \xi \Longrightarrow E\xi_n \longrightarrow E\xi$

• Слабая сходимость

Def. Последовательность случайных величин ξ_n слабо сходится к случайной величине ξ при $n \to \infty$ ($\xi_n \rightrightarrows \xi$), если $F_{\xi_n}(x) \longrightarrow F_{\xi}(x) \forall x$, где $F_{\xi}(x)$ - непрерывна

Связь между видами сходимости

Th.
$$\xi_n \stackrel{\text{II. II.}}{\longrightarrow} \xi \Longrightarrow \xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} \xi \Longrightarrow \xi_n \Longrightarrow \xi$$

Th. Если
$$\xi_n \rightrightarrows C = \text{const}$$
, то $\xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} C$

Если
$$\xi_n \rightrightarrows C$$
, то по определению $F_{\xi_n}(x) \longrightarrow F_C(x) = \begin{cases} 0, & x \leq C \\ 1, & x > C \end{cases}$ $\forall x \neq C$ $\forall \varepsilon > 0$ $p(|\xi_n - C| < \varepsilon) = p(-\varepsilon < \xi_n - C < \varepsilon) = p(C - \varepsilon < \xi_n < C + \varepsilon) \geq p\left(C - \frac{\varepsilon}{2} < \xi_n < C + \varepsilon\right) = F_{\xi_n}(C + \varepsilon) - F_{\xi_n}\left(C - \frac{\varepsilon}{2}\right) = 1 - 0 = 1$ Так как $p(|\xi_n - C| < \varepsilon) \leq 1$, то по теореме о 2 милиционерах $p(|\xi_n - C| < \varepsilon) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 1$ то есть по определению $\xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} C$

Nota. В общем случае не только из слабой сходимости не следует сходимость по вероятности, но и бессмысленно говорить об этом, так как слабая сходимость - это сходимость не случайных величин, а их распределений

$$Ex. \ \exists \xi_n \Rightarrow \xi \in N(0,1), \$$
тогда $\eta = -\xi \in N(0,1), \$ но ясно, что $\xi_n \stackrel{p}{\longrightarrow} \eta = -\xi$ - неверно

Ключевые неравенства

В дальнейшем будем считать, что у случайных величин первый момент существует

I. Неравенство Маркова

$$\mathbf{Th.}\ p(|\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{E|\xi|}{\varepsilon} \quad \forall \varepsilon > 0$$

$$I_{A}(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega \notin A - A \text{ HeT} \\ 1, & \omega \in A - A \text{ есть} \end{cases}$$

$$EI_{A} = p(A)$$

$$|\xi| \geq |\xi| \cdot I(|\xi| \geq \varepsilon) \geq \varepsilon I(|\xi| \geq \varepsilon)$$

$$E|\xi| \geq E(\varepsilon \cdot I(|\xi| \geq \varepsilon))$$

$$E|\xi| \geq \varepsilon \cdot E(I(|\xi| \geq \varepsilon)) = \varepsilon \cdot p(|\xi| \geq \varepsilon) \Longrightarrow p(|\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{E|\xi|}{\varepsilon}$$

II. Неравенство Чебышева

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

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

III. Правило «трех сигм»

Th.
$$P(|\xi - E\xi| \ge 3\sigma) \le \frac{1}{9}$$

По неравенству Чебышева
$$P(|\xi - E\xi| \ge 3\sigma) \le \frac{D\xi}{(3\sigma)^2} = \frac{D\xi}{9\sigma^2} = \frac{1}{9}$$

Среднее арифмитическое независимых одинаково распределенных случайных величин

Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ - независимые одинаково распределенные случайные величины с конечным вторым моментом

Обозначим
$$a = E\xi_i, d = D\xi_i, \sigma = \sigma_{\xi_i}, \quad 1 \le i \le n$$

$$S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$$
 - их сумма $\frac{S_n}{n} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}$ - среднее арифмитическое

$$E\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{1}{n}(E\xi_1 + \dots + E\xi_n) = \frac{1}{n}na = a = E\xi_1 - \text{математическое ожидание не меняется}$$

$$D\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2}(D\xi_1 + \dots + D\xi_n) = \frac{1}{n^2}nd = \frac{d}{n} = \frac{D\xi_1}{n} - \text{дисперсия уменьшилась в } n \text{ раз}$$

$$\sigma\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} - \text{СКО уменьшилось в } \sqrt{n} \text{ раз}$$

Законы больших чисел

I. Закон больших чисел Чебышева

Th. Пусть $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ - последовательность независимых одинаково распределенных с конечным вторым моментом, тогда $\underbrace{\xi_1 + \cdots + \xi_n}_{n \longrightarrow \infty} \underbrace{\stackrel{p}{\longrightarrow}}_{n \longrightarrow \infty} E \xi_1$

Обозначим
$$a = E\xi_i, d = D\xi_i, \sigma = \sigma_{\xi_i}, \quad 1 \le i \le n$$

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$$
Тогда по неравенству Чебышева $p\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| \ge \varepsilon\right) = p\left(\left|\frac{S_n}{n} - E\left(\frac{S_n}{n}\right)\right| \ge \varepsilon\right) \le \frac{D\left(\frac{S_n}{n}\right)}{\varepsilon^2} = \frac{d}{n\varepsilon^2} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Longrightarrow p\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| < \varepsilon\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$, то есть $\frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} a$

Среднее арифмитическое большое числа независимых одинаковых случайных величин «стабилизируется» около математического ожидания, «при $n \to \infty$ случайность переходит в закономерность»

<u>Статистический смысл</u>: при большом объеме n статистических данных среднее арифмитическое данных дает достаточно точную оценку теоретического математического ожидания

Nota. При доказательстве получили полезную, хотя и грубую оценку: $p\left(\left|\frac{S_n}{n}-a\right|\geq \varepsilon\right)\leq \frac{D\xi_i}{n\varepsilon^2}$

II. Закон больших чисел Бернулли

Th. Пусть v_n - число успехов из n независимых испытаний, p=P(A) - вероятность успеха при одном испытании. Тогда $\frac{v_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} P(A)$

При этом
$$P\left(\left|\frac{v_n}{n} - p\right| \le \varepsilon\right) \le \frac{p(1-p)}{n\varepsilon^2}$$

$$v_n=\xi_1+\cdots+\xi_n$$
, где $\xi_i\in B_p$ - число успехов при i -ом испытании $E\xi_i=p; D\xi_i=pq$
$$\frac{v_n}{n}\stackrel{p}{\longrightarrow} E\xi_1=p$$

$$p\left(\left|\frac{v_n}{n}-p\right|\geq\varepsilon\right)\leq \frac{D\xi_1}{n\varepsilon^2}=\frac{pq}{n\varepsilon^2}$$

III. Закон больших чисел Хинчина

Th. $v_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным первым моментом, тогда $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} E\xi_i$

IV. Усиленный закон больших чисел Колмогорова

В условиях теоремы Хинчина $\xrightarrow{\xi_1+\dots+\xi_n} \xrightarrow{\text{п.н.}} E\xi_1$

V. Закон больших чисел Маркова

Th. Пусть имеется последовательность случайных величин $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$ с конечными вторыми моментами, таких что $D(S_n) = o(n^2)$. Тогда $\frac{S_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} E\left(\frac{S_n}{n}\right)$ или $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} \frac{1}{n}(E\xi_1 + \dots + E\xi_n)$

По неравенству Чебышева
$$p\left(\left|\frac{S_n}{n} - E\left(\frac{S_n}{n}\right)\right| \ge \varepsilon\right) \le \frac{D\left(\frac{S_n}{n}\right)}{\varepsilon^2} = \frac{D(S_n)}{n^2\varepsilon^2} = \frac{1}{\varepsilon^2} \frac{o(n^2)}{n^2} \longrightarrow 0 \Longrightarrow p\left(\left|\frac{S_n}{n} - E\left(\frac{S_n}{n}\right)\right| \le \varepsilon\right) \longrightarrow 1$$

Центральная предельная теорема

Th. Центральная предельная теорема (ЦПТ Ляпунова, ≈ 1901 год) Пусть $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ - последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечной дисперсией $(D\xi_1 < \infty)$ и $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$. Тогда имеет место слабая сходимость:

$$\frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \rightrightarrows N(0,1)$$

Теорема показывает, что стандартизованная сумма слабо сходится к стандартному нормальному распределению

Nota. Можно представить в ином виде: $\exists a = E\xi_i, \sigma = \sigma_{\xi_i}, \text{ тогда } E\left(\frac{S_n}{n}\right) = a, \sigma\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \text{ а}$ $\frac{\frac{S_n}{n} - a}{\sigma\sqrt{n}} \Rightarrow N(0, 1)$

Nota. Другая, грубая, формулировка: $\frac{S_n}{n} \rightrightarrows N\left(a, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

Лекция 12

Совместное распределение случайных величин

Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ заданы на одном и том же вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p)

Def. Случайным вектором $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ называется упорядоченный набор случайных величин, заданных на одном вероятностном пространстве

Случайный вектор задает отображение $(\xi_1, \dots, \xi_n)(\omega) : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$

Поэтому случайный вектор еще называют многомерной случайной величиной, а соответствующее ей распределение многомерным распределением:

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$
 $P(B) = P(\omega \in \Omega \mid (\xi_1, \dots, \xi_n) \in B)$

Таким образом, получили новое вероятностное пространство. В качестве элементарных исходов берем точки многомерного пространства, а σ -алгебра - многомерное Борелевская σ -алгебра ($\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n), P(B)$)

Функция распределения

Def. Функцией совместного распределения случайных величин $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ называется функция $F_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, \dots, \xi_n < x_n)$

Nota. Распределение полностью задается функцией распределения

Nota. В дальнейшем, в основном, будем рассматривать системы из 2 случайных величин. Функция распределения в данном случае $F_{\xi,\eta}(x,y) = P(\xi < x, \eta < y)$ - вероятность попадания в эту область.



Свойства функции распределения

- 1. $0 \le F_{\xi,\eta}(x,y) \le 1$
- 2. $F_{\xi,\eta}(x,y)$ неубывающая по каждому аргументу
- 3. $\lim_{x\to-\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=\lim_{y\to-\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=0, \lim_{\substack{x\to\infty\\y\to\infty}}F_{\xi,\eta}(x,y)=1$
- 4. Восстановление маргинального (частного) распределения: $\lim_{x \to \infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = F_{\eta}(y)$, и наоборот $\lim_{y \to \infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = F_{\xi}(x)$
- 5. $F_{\xi,\eta}(x,y)$ непрерывна слева по каждому аргументу
- 6. $P(x_1 \le \xi < x_2, y_1 \le \eta < y_2) = F_{\xi,\eta}(x_2, y_2) F_{\xi,\eta}(x_2, y_1) F_{\xi,\eta}(x_1, y_2) + F_{\xi,\eta}(x_1, y_1)$

Независимость случайных величин

Def. Случайные величины $\xi_1, ..., \xi_n$ независимы в совокупности, если для любого набора Борелевских множеств из $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n), B_1, B_2, ..., B_n$

$$p(\xi_1 \in B_1, \xi_2 \in B_2, \dots, \xi_n \in B_n) = p(\xi_1 \in B_1) \cdot p(\xi_2 \in B_2) \cdot \dots \cdot p(\xi_n \in B_n)$$

Def. Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ попарно независимы, если независимы любые две из них

Nota. Из независимости в совокупности следует попарная независимость:

 ξ_1,\dots,ξ_n независимы в совокупности, тогда покажем $\forall i,j\ \xi_i$ и ξ_j - независимы

Возьмем набор $B_i, B_j \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$, при $k \neq i, j$ $B_k = \mathbb{R}$

 $P(\xi_k \in B_k) = 1$

Тогда $p(\xi_1 \in B_1, \dots, \xi_n \in B_n) = P(\xi_i \in B_i, \xi_j \in B_j) = P(\xi_i \in B_i) \cdot P(\xi_j \in B_j)$

Nota. Из попарной независимости не следует независимость в совокупности, как видно из примера Берншейна

Под независимыми величинами будем понимать независимые в совокупности

Дискретная система двух случайных величин

Def. Случайные величины ξ , η имеют совместное дискретное распределение, если случайный вектор (ξ, η) принимает не более, чем счетное число значений, то есть существует конечный или счетный набор пар чисел (x_i, y_i) , таких что $P(\xi = x_i, \eta = y_i) > 0$, $\sum_{i,j} P(\xi = x_i, \eta = y_i) = 1$

Таким образом двумерная дискретная случайная величина задается законом распределения - таблице вероятностей

| y_1 | y_2 | | y_m |
|----------|----------------------------|--|--|
| p_{11} | p_{12} | • • • | p_{1m} |
| p_{21} | p_{22} | | p_{2m} |
| : | : | ٠. | : |
| p_{n1} | p_{n2} | | p_{nm} |
| | p_{11} p_{21} \vdots | $\begin{array}{ccc} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \\ \vdots & \vdots \end{array}$ | $\begin{array}{c cccc} p_{11} & p_{12} & \cdots \\ p_{21} & p_{22} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{array}$ |

Условие нормировки: $\sum_{i,j} p_{i,j} = 1$

Зная общий закон распределения, можно восстановить частное (маргинальное) распределение по формулам:

$$p_i = \sum_{j=1}^{m} p_{i,j}$$
 $q_j = \sum_{i=1}^{n} p_{i,j}$

Def. Дискретные случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы, если для любых x_1, x_2, \dots, x_n $p(\xi_1 = x_1, \xi_2 = x_2, \dots, \xi_n = x_n) = p(\xi_1 = x_1) \cdot p(\xi_2 = x_2) \cdot \dots \cdot p(\xi_n = x_n)$ При n = 2: $p_{i,j} = p_i \cdot q_j \ \forall i, j$

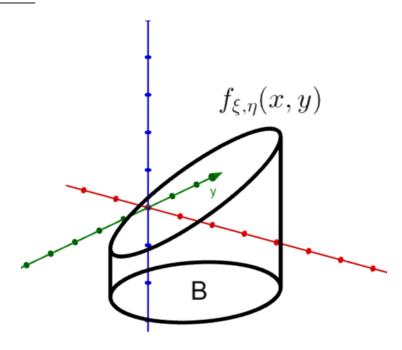
Найти маргинальное распределение и проверить независимость случайных величин

Абсолютно непрерывная система двух случайных величин

Def. Случайные величины ξ и η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение, если $\exists f_{\xi,\eta}(x,y)$, такая что $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ $P((\xi,\eta) \in B) = \iint_B f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$

Функцию $f_{\xi,\eta}(x,y)$ будем называть функцией плотности совместного распределения случайных величин ξ и η

Геометрический смысл плотности:



Свойства плотности:

1.
$$f_{\xi,\eta}(x,y) \ge 0$$

2. Условие нормировки:
$$\iint_{\mathbb{R}^2} f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy = 1$$

3.
$$F_{\xi,\eta} = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{\xi,\eta}(x,y) dy dx$$

4.
$$f_{\xi,\eta}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{\xi,\eta}(x,y)}{\partial x \partial y}$$

5. Если случайные величины ξ, η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение с плотностью f(x, y), то маргинальное распределение величин ξ, η также имеют абсолютно непрерывное распределение с плотностями $f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi,\eta}(x,y) dy, f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi,\eta}(x,y) dx$

$$F_{\xi}(x) = \lim_{y \to \infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy dx$$

Из этого
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy = f_{\xi}(x)$$

6. Так как вероятность попадания в Борелевские множества полностью задается функцией распределения, то условие независимости случайных величин эквивалентно следующему: $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n$ независимы, если функция общего распределения распадается в произведение отдельных функцию распределения

$$F_{\xi_1,\xi_2,...,\xi_n}(x_1,x_2,...,x_n) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot F_{\xi_2}(x_2) \cdot \cdots \cdot F_{\xi_n}(x_n)$$

7. Равносильное определение: абсолютно непрерывные случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы в совокупности тогда и только тогда, когда плотность совместного распределения $f_{\xi_1,\xi_2,\dots,\xi_n}(x_1,x_2,\dots,x_n) = f_{\xi_1}(x_1) \cdot f_{\xi_2}(x_2) \cdot \dots \cdot f_{\xi_n}(x_n)$

При
$$n=2$$
 случайные величины ξ и η независимы $\iff F_{\xi,\eta}(x,y)=F_{\xi}(x)\cdot F_{\eta}(y)=\int_{-\infty}^{x}f_{\xi}(x)dx\cdot\int_{-\infty}^{y}f_{\eta}(y)dy=\int_{-\infty}^{x}\int_{-\infty}^{y}f_{\xi}(x)\cdot f_{\eta}(y)dxdy \Longrightarrow f_{\xi,\eta}(x,y)=f_{\xi}(x)f_{\eta}(y)$ Аналогично для высших размерностей

Nota. Совместное распределение абсолютно непрерывных случайных величин не обязано быть абсолютно непрерывным, оно может быть сингулярным

Ex. Бросаем точку на отрезок прямой $y=x\ (0\leq x,y\leq 1),\ \xi$ - абсцисса точки, η - ордината точки

Случайный вектор (ξ, η) имеют сингулярное распределение (непрерывное с нулевой областью) - так как число элементарных исходов несчетно, но мера Лебега в \mathbb{R}^2 отрезка равна 0

Nota. Совместное распределение $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ будет сингулярным, если одна из координат является функцией других (наблюдается функциональная зависимость)

Многомерное равномерное распределение

Def. $\exists D \subset \mathbb{R}^n$ - Борелевское множество в \mathbb{R}^n с конечной мерой Лебега $(0 < \lambda(D) < \infty)$, случайный вектор (ξ_1, \ldots, ξ_n) имеет равномерное распределение, если плотность совместного распределения постоянна в данной области и равна нулю вне данной области

$$f_{\xi_1,\dots,\xi_n}(x_1,\dots,x_n) = egin{cases} rac{1}{\lambda(D)}, & ext{если } (x_1,\dots,x_n) \in D \\ 0, & ext{если } (x_1,\dots,x_n)
otin D \end{cases}$$

Лекция 13

Математическое ожидание и дисперсия случайного вектора

 $\exists \vec{\xi} = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ - случайный вектор, $\forall 1 \leq i \leq n \ \xi_i$ - случайная величина

Def. Математическим ожиданием случайного вектора называется вектор с координатами из математических ожиданий его компонент: $E\vec{\xi} = (E\xi_1, \dots, E\xi_n)$

Def. Дисперсией (или матрицей ковариаций) случайного вектора называется матрица $D\vec{\xi} = E(\vec{\xi} - E\vec{\xi})^T \cdot (\vec{\xi} - E\vec{\xi})$, состоящая из элементов $d_{i,j} = \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$. В частности $d_{i,i} = \text{cov}(\xi_i, \xi_i) = D\xi_i$

Функции от двух случайных величин

Th. Пусть ξ_1, ξ_2 - случайные величины с общем плотностью $f_{\xi_1,\xi_2}(x,y)$, и есть функция $g(x,y):\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. Тогда случайная величина $\eta=g(\xi_1,\xi_2)$ имеет функцию распределения $F_{\eta}(z)=\iint_{D_z}f(x,y)dxdy$, где $D_z=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid g(x,y)< z\}$

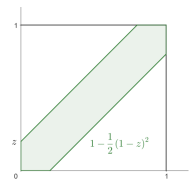
$$F_{\eta} = p(\eta < z) = p(g(\xi_1, \xi_2) < z) = p((\xi_1, \xi_2) \in D_z) = \iint_{D_z} f(x, y) dx dy$$

Ex.~3aдача~o~acmpeчe. двое договорились встретится между 12:00 и 13:00. Случайная величина η - время ожидания. Найти функцию распределения

 ξ_1 - время прихода первого, ξ_2 - второго; $\xi_1,\xi_2\in U(0,1),$ они независимы, $\forall x,y\in[0,1]$ $f_{\xi_1}(x)=1,f_{\xi_2}(y)=1$

Поэтому
$$f_{\xi_1,\xi_2}(x,y) = f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y) = 1, (x,y) \in [0,1] \times [0,1]$$

$$\eta = |\xi_1 - \xi_2| \Longrightarrow D_z = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x - y| < z\}
F_{\eta} = \iint_{D_z} f_{\xi_1, \xi_2}(x, y) dx dy = \iint_{D_z} dx dy = 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} (1 - z)^2 = 2z - z^2, \ z \in [0, 1]$$



Th. $\exists \xi_1, \xi_2$ - независимые абсолютно непрерывные случайные величины с плотностями $f_{\xi_1}(x)$ и $f_{\xi_2}(y)$

Тогда плотность суммы $\xi_1 + \xi_2$ равна $f_{\xi_1 + \xi_2}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(t-x)}_{\text{т. н. свертка}} dx$

Так как случайные величины
$$\xi_1$$
 и ξ_2 независимы, то $f_{\xi_1,\xi_2}(x,y)=f_{\xi_1}(x)f_{\xi_2}(y)$ И согласно предыдущей теореме $F_{\xi_1+\xi_2}(z)=\iint_{D_z}f_{\xi_1,\xi_2}(x,y)dxdy=\iint_{D_z}f_{\xi_1}(x)f_{\xi_2}(y)dxdy,$ где $D_z=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x+y< z\}$ $F_{\xi_1+\xi_2}(z)=\int_{-\infty}^{\infty}dx\int_{-\infty}^{z-x}f_{\xi_1}(x)f_{\xi_2}(y)dy=\begin{bmatrix}y=t-x; & dy=dt; & t=y+x\\t(-\infty)=-\infty; & t(z-x)=z\end{bmatrix}=\int_{-\infty}^{\infty}f_{\xi_1}(x)dx\int_{-\infty}^{z}f_{\xi_2}(t-x)dt=\int_{-\infty}^{\infty}f_{\xi_1}(x)f_{\xi_2}(t-x)dx$

Следствие: сумма двух независимых абсолютно непрерывных случайных величин также имеет абсолютно непрерывное распределение

Nota. Условие независимости существенно, контр-пример: $\xi_1; \xi_2 = -\xi_1,$ тогда $\xi_1 + \xi_2 \equiv 0$

Сумма стандартных распределений. Устойчивость относительно суммирования

Def. Если сумма двух независимых случайных величин одного типа распределения также будет этого же типа, то говорят, что распределение устойчиво относительно суммирования

 $Ex.\ 1.\ \xi\in B_{n,p};\eta\in B_{m,p}.$ Тогда ясно, что $\xi+\eta\in B_{n+m,p}$ (по определению биномиального распределения $B_{n,p}$ - число успехов из n испытаний, где p - вероятность успеха)

 $Ex.\ 2.\ \xi\in\Pi_{\lambda},\eta\in\Pi_{\mu},$ они независимы. Тогда $\xi+\eta\in\Pi_{\lambda+\mu}$

$$\xi + \eta = 0, 1, 2, 3, \dots \quad \exists k \geq 0. \text{ Тогда } p(\xi + \eta = k) = \sum_{i=0}^k P(\xi = i, \eta = k - i) = \sum_{i=0}^k P(\xi = i) P(\eta = k - i)$$

$$i) = \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \frac{\mu^{k-i}}{(k-i)!} e^{-\mu} = e^{-\lambda - \mu} \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i \mu^{k-i}}{i!(k-i)!} = e^{-\lambda - \mu} \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i \mu^{k-i} k!}{i!(k-i)!} = e^{-\lambda - \mu} \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^k \lambda^i \mu^{k-i} C_k^i = e^{-\lambda - \mu} \frac{(\lambda + \mu)^k}{k!} \Longrightarrow \xi + \eta \in \Pi_{\lambda + \mu}$$

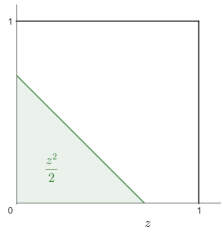
 $Ex. \ 3. \ \xi, \eta \in N(0,1)$ и независимы. Тогда $\xi + \eta \in N(0,2)$

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}; f_{\eta}(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}}$$
По формуле свертки $f_{\xi+\eta}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-x)^2}{2}} = \frac{1}{2\pi} \int e^{-(x^2-tx+\frac{t^2}{2})} = \frac{1}{2\pi} \int e^{-(x^2-tx+\frac{t^2}{2})} dx = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{t^2}{4}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-\frac{t}{2})^2} d(x-\frac{t}{2}) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{t^2}{4}} \sqrt{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2(\sqrt{2})^2}} \Longrightarrow \xi + \eta \in N(0,2)$

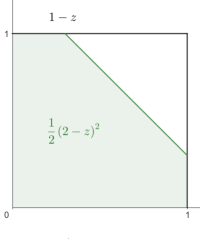
Ex. 4. В общности для независимых $\xi \in N(a_1, \sigma_1^2), \eta \in N(a_2, \sigma_2^2)$ $\xi + \eta \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

Ex.~5. Равномерное распределение неустойчиво относительно суммирования, контрпример: $\xi, \eta \in U(0,1)$ - независимы

$$\forall x,y\in [0,1]\ f_{\xi}(x)=1, f_{\eta}(y)=1\ \text{и}\ f_{\xi,\eta}(x,y)=1$$
 По первой теореме $F_{\xi,\eta}(x,y)=\iint_{D_z}f_{\xi,\eta}(x,y)dxdy=\iint_{D_z}dxdy=S_{D_z},$ где $D_z=\{(x,y)\mid x+y< z\}$







6)
$$1 < z \le 2$$

$$S_{D_z} = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{z^2}{2}, & 0 \le z \le 2 \\ 1 - \frac{1}{2}(2 - z)^2 & 1 \le z \le 2 \\ 0, & z > 2 \end{cases}$$

$$f_{\xi+\eta}(z) = \begin{cases} 0, & z<0\\ z, & 0\leq z\leq 2\\ 2-z & 1\leq z\leq 2\\ 0, & z>2 \end{cases} \not\equiv C \Longrightarrow \xi+\eta \text{ не имеют равномерное распределение}$$

Nota. FUN FACT: сумма нескольких величин с равномерным распределением приближается к

нормальному распределению

Условное распределение

Def. Условным распределением случайной величины из системы случайных величин (ξ , η) называется ее распределение, найденное при условии, что другая случайная величина приняла определенное значение. Обозначается $\xi|\eta=y$

Def. A.: Условным математическим ожиданием (обозначается $E(\xi|\eta=y)$) называется математическим ожиданием случайной величины ξ при соответствующем условном распределении

І. Условное распределение в дискретной системе двух случайных величин

Пусть (ξ, η) задана законом распределения:

| $\xi \setminus \eta$ | y_1 | y_2 | | y_m |
|----------------------|----------|----------|---|----------|
| x_1 | p_{11} | p_{12} | | p_{1m} |
| x_2 | p_{21} | p_{22} | | p_{2m} |
| : | : | : | ٠ | : |
| x_n | p_{n1} | p_{n2} | | p_{nm} |

Формула условной вероятности: $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$

Вероятности условных распределений считаем по формулам:

$$\xi | \eta = y_j: \ p_i = p(\xi = x_i \mid \eta = y_j) = \frac{p(\xi = x_i, \eta = y_j)}{p(\eta = y_j)} = \frac{p_{ij}}{q_j} = \frac{p_{ij}}{\sum_i p_{ij}}$$

$$\eta | \xi = x_i: \ q_j = p(\eta = y_j \mid \xi = x_i) = \frac{p(\xi = x_i, \eta = y_j)}{p(\xi = x_i)} = \frac{q_{ij}}{p_i} = \frac{q_{ij}}{\sum_j p_{ij}}$$

То есть вероятность в соответствующем столбце/строке делим на суммарную вероятность по строке или столбцу, в зависимости от того, какое условие мы рассматриваем

II. Условное распределение в непрерывной системе двух случайных величин

Пусть (ξ, η) задана плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$ совместного распределения, тогда плотность условного распределения $\xi|\eta=y$:

$$f(x|y) = \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{\int_{\mathbb{R}} f_{\xi,\eta}(x,y) dx} = \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$$

Def. Функция $f(x|y) = \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$ называется условной плотностью

Def. Условное математические ожидание вычисляется по формуле $E(\xi|\eta=y)=\int_{-\infty}^{\infty}xf(x|y)dx$

Аналогично
$$E(\eta|\xi=x)=\int_{-\infty}^{\infty}yf(y|x)dy$$

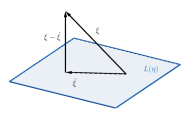
Nota. При фиксированном значении x f(y|x) зависит только от y, а $E(\eta|\xi=x) \in \mathbb{R}$. Если рассматривать x как переменную, то условное математическое ожидание $E(\eta|\xi=x)$ является функцией от x и называется функцией регрессии η на ξ . График такой функции называют линией регрессии

Nota. Так как значение x - значение случайной величины ξ , то условное матожидание $E(\eta|\xi=x)$ можно рассматривать как случайную величину

Лекция 14

Пространство случайных величин

Nota. Если две случайных величин $\xi \stackrel{\text{п.н.}}{=} \eta$, то считаем, что $\xi = \eta$ Пусть имеется вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) Введем пространство $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P) = \{\xi \mid D\xi < \infty\}$ - множество случайных величин на данном пространстве с конечной дисперсией Ясно, что L_2 - линейное пространство. Введем на нем скалярное произведение



Def. Скалярным произведением случайных величин ξ и η из $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ называется число $(\xi, \eta) = E(\xi \eta)$

Nota. Если (ξ,η) - дискретная система случайных величин $(p(\xi=x_i,\eta=y_i)=p_{ij}),$ то $E(\xi\eta)=\sum_{i,j}x_iy_jp_{ij}$

Если же (ξ,η) - непрерывная система с плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$, то $E(\xi\eta)=\iint_{\mathbb{R}^2}xyf_{\xi,\eta}(x,y)dxdy$

Свойства:

- 1. $(\xi, \eta) = (\eta, \xi)$
- 2. $(C\xi, \eta) = C(\xi, \eta)$
- 3. $(\xi_1 + \xi_2, \eta) = (\xi_1, \eta) + (\xi_2, \eta)$
- 4. $(\xi, \xi) \ge 0$
- 5. $(\xi, \xi) = 0 \Longrightarrow \xi = 0$ п.н.

То есть это действительно скалярное произведение

Def. Норма вектора равна числу $\|\xi\| = \sqrt{(\xi,\xi)}$

Def. Метрикой (расстоянием) между случайными величинами называют число $d(\xi, \eta) = \|\xi - \eta\|$

Тһ. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца

Пусть случайные величины ξ и η имеют конечный второй момент, тогда $|E(\xi,\eta)| \le \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2}$ (или $|(\xi,\eta)| \le \|\xi\| \cdot \|\eta\|$)

Причем $|E(\xi,\eta)| = \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2} \Longleftrightarrow \eta = C\xi$, где C = const

$$\begin{split} P_2(x) &= E(x\xi - \eta)^2 = x^2 E \xi^2 - 2x E(\xi \eta) + E \eta^2 \geq 0 \Longrightarrow D = 4(E(\xi \eta))^2 - 4E \xi^2 \cdot E \eta^2 \leq 0 \Longrightarrow |E(\xi \eta)| \leq \\ \sqrt{E \xi^2 \cdot E \eta^2} \\ |E(\xi, \eta)| &= \sqrt{E \xi^2 - E \eta^2} \Longrightarrow D = 0 \Longrightarrow \exists \text{ какая-либо точка касания } C, \text{ из этого } E(C \xi - \eta)^2 = \\ 0 \Longrightarrow C \xi - \eta = 0 \Longleftrightarrow \eta = C \xi \text{ п.н.} \end{split}$$

Условное математическое ожидание

В $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ возьмем линейное подпространство $L(\eta) = \{g(\eta) \mid Dg(\eta) < \infty\}$

Def. B. Условным математическим ожиданием (УМО, обозначается $E(\xi|\eta)=\hat{\xi})$ случайной величины ξ относительно случайной величины η называется ортогональная проекция случай ной величины ξ на $L(\eta)$

Свойства:

1. Тождество ортопроекций: $\exists \hat{\xi} \in L(\eta)$, тогда $\hat{\xi} = E(\xi|\eta) \Longleftrightarrow E(\xi \cdot g(\eta)) = E(\hat{\xi} \cdot g(\eta)) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$

$$\hat{\xi} = E(\xi|\eta) \Longleftrightarrow (\xi - \hat{\xi}) \perp L(\eta) \Longleftrightarrow (\xi - \hat{\xi}, g(\eta)) = 0 \ \forall g(n) \in L(\eta) \Longleftrightarrow E(\xi \cdot g(\eta)) = E(\hat{\xi} \cdot g(\eta))$$

2. Формула полного математического ожидания

$$E\xi = E(E(\xi|\eta))$$
 или $E\xi = E\hat{\xi}$

Nota. При распределении Бернулли получаем обычную формулу полной вероятности

Верно из тождества ортопроекций при $g(\eta)=1$

- 3. Линейность: $E(C_1\xi_1 + C_2\xi_2 \mid \eta) = C_1E(\xi_1|\eta) + C_2E(\xi_2|\eta)$
- 4. Если ξ и η независимы, то $E(\xi|\eta) = E\xi$

$$\xi,\eta$$
 независимы $\Longrightarrow \xi$ и $g(\eta)$ независимы
Из этого $E(\xi \cdot g(\eta)) = E\xi \cdot E(g(\eta)) = E(E\xi \cdot g(\eta)) \Longrightarrow E\xi = \hat{\xi}$

5. Если ξ и η независимы, то $(\xi - E\xi) \perp g(\eta) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$, в частности $(\xi - E\xi) \perp \eta$

Докажем, что Def. A. согласуется с Def. B.

По **Def. A.**
$$E(\xi|\eta) = h(\eta)$$
, где $h(y) = E(\xi|\eta = y)$

Рассмотрим случай абсолютно непрерывной системы (ξ,η) с плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$. Тогда

$$h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x|y) dx$$
, где $f(x|y) = \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$

Следует доказать, что функция h(y) удовлетворяет тождеству ортопроекций $E(\xi g(\eta)) = E(h(\eta)g(\eta)) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$

$$E(\xi \cdot g(\eta)) = \iint_{\mathbb{R}^2} xg(y) f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$$

$$E(h(\eta)g(\eta)) = \int_{-\infty}^{\infty} h(y)g(y)f_{\eta}(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} x \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}dx\right)g(y)f_{\eta}(y) = dy = \iint_{\mathbb{R}^{2}} xg(y)f_{\xi,\eta}(x,y)dxdy = E(\xi g(\eta))$$

Числовые характеристики. Зависимости случайных величин

Мет. Если случайные величины ξ и η , то $E(\xi\eta) = E\xi E\eta \Longrightarrow E(\xi\eta) - E\xi E\eta = 0$ Поэтому в качестве индикатора наличия связи берем величину $E(\xi\eta) - E\xi E\eta = \text{cov}(\xi,\eta)$

Def. Ковариацией $\operatorname{cov}(\xi,\eta)$ называется величина $\operatorname{cov}(\xi,\eta) = E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta))$

Свойства:

1. $cov(\xi, \eta) = E(\xi \eta) - E\xi E\eta$

$$\operatorname{cov}(\xi,\eta) = E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta)) = E(\xi\eta - \eta E\xi - \xi E\eta + E\xi E\eta) = E(\xi\eta) - E\xi E\eta$$

2. $cov(\xi, \xi) = D\xi$

$$cov(\xi,\xi) = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

- 3. $cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$
- 4. $cov(C_1\xi_1 + C_2\xi_2, \eta) = C_1cov(\xi_1, \eta) + C_2cov(\xi_2, \eta)$
- 5. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\operatorname{cov}(\xi, \eta)$
- 6. $D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j) = \sum_{i, j=1}^n \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$
- 7. (a) Если ξ и η независимы, то $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$
 - (b) Если $\operatorname{cov}(\xi,\eta)\neq 0,$ то ξ и η зависимы
 - (c) Если $cov(\xi, \eta) = 0$, то неясно
- 8. Если $\operatorname{cov}(\xi,\eta)>0$, то зависимость прямая, если $\operatorname{cov}(\xi,\eta)<0$, то обратная

Nota. Ковариация зависит от единиц измерения случайных величин, поэтому по ее величине нельзя судить о силе зависимости

Коэффициент линейной корреляции

Def. Коэффициентом корреляции случайных величин ξ и η с конечными вторыми моментами, называется величина $r_{\xi,\eta} = \frac{\text{cov}(\xi,\eta)}{\sqrt{D\xi}\sqrt{D\eta}} = \frac{E(\xi\eta) - E\xi E\eta}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}}$

Можно записать в другой форме: $r_{\xi,\eta} = \frac{E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta))}{\sqrt{E(\xi - E\xi)^2}\sqrt{E(\eta - E\eta)^2}} = \frac{(\xi - E\xi,\eta - E\eta)}{\|\xi - E\xi\|\|\eta - E\eta\|} = \cos(\xi - \widehat{E\xi},\eta - E\eta)$ - косинус угла между величинами (грубая интерпретация)

Свойства:

- 1. $r_{\xi,\eta} = r_{\eta,\xi}$
- 2. (a) Если ξ и η независимы, то $r_{\xi,\eta} = 0$
 - (b) Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то ξ и η зависимы
 - (c) Если $r_{\xi,\eta} = 0$, то неясно
- 3. $|r_{\xi,\eta}| \le 1$

По неравенству Коши-Буняковского-Шварца
$$|E((\xi-E\xi)(\eta-E\eta))| \leq \sqrt{E(\xi-E\xi)^2E(\eta-E\eta)^2}$$

4. $|r_{\xi,\eta}| = 1 \Longleftrightarrow \eta = a\xi + b$ п.н.

По неравенству Коши-Буняковского-Шварца
$$|r_{\xi,\eta}|=1\Longleftrightarrow |E((\xi-E\xi)(\eta-E\eta))|=\sqrt{E(\xi-E\xi)^2E(\eta-E\eta)^2}\Longrightarrow \eta-E\eta=C(\xi-E\xi)\Longrightarrow \eta=C\xi+(E\eta-CE\xi)$$
 п.н.

- 5. (a) Если $r_{\xi,\eta} = 1$, то $\eta = a\xi + b$ и a > 0 (прямая линейная зависимость)
 - (b) Если $r_{\xi,\eta}=-1$, то $\eta=a\xi+b$ и a<0 (обратная линейная зависимость)

Так как
$$|r_{\xi,\eta}| = 1$$
, то по свойству 4) $\eta = a\xi + b$ и $r_{\xi,\eta} = \frac{E(\xi\eta) - E\xi E\eta}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}} = \frac{E(\xi(a\xi+b)) - E\xi E(a\xi+b)}{\sqrt{D\xi D(a\xi+b)}} = \frac{aE\xi^2 + bE\xi - a(E\xi)^2 - bE\xi}{\sqrt{D\xi a^2D\xi}} = \frac{a(E\xi^2 - (E\xi)^2)}{|a|D\xi} = \frac{a}{|a|} = \text{sign } a$

Def. Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то говорят, что случайные величины коррелированы друг с другом. Если $r_{\xi,\eta} > 0$, то имеет прямая корреляция, если $r_{\xi,\eta} < 0$ - обратная

Nota. Корреляция не транзитивна: $r_{\xi_1,\xi_2} > 0 \land r_{\xi_2,\xi_3} > 0 \Longrightarrow r_{\xi_1,\xi_3} > 0$

Лекция 15

Характеристические функции

Mem. i - комплексная единица

 $Mem. e^{it} = \cos t + i \sin t$

Пусть $\xi+i\eta$ - комплексная случайная величина, где ξ - вещественная часть, а η - мнимая часть

Def. $E(\xi + i\eta) = E\xi + iE\eta$

 $\mathbf{Def.}$ Характеристической функций случайной величины ξ называется функция

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi}, t \in \mathbb{R}$$

Свойства:

1. Любая случайная величина ξ имеет характеристическую функцию, причем $|\varphi_{\xi}(t)| \leq 1$

Характеристическая функция существует по теореме об абсолютной сходимости интеграла от произведения ограниченной и нормированной функций Докажем неравенство:

$$|\varphi_{\xi}(t)|^2 = |Ee^{it\xi}|^2 = |E\cos t\xi + iE\sin t\xi|^2 = (E\cos \xi t)^2 + (E\sin \xi t)^2 \leq [\text{по неравенству Йенсена}] \leq E\cos^2 \xi t + E\sin^2 \xi t = E(\cos^2 \xi t + \sin^2 \xi t) = E1 = 1$$

2. Пусть $\varphi_{\xi}(t)$ - характеристическая функция случайной величины ξ . Тогда характеристическая функция случайной величины $a+b\xi$ равна $\varphi_{a+b\xi}(t)=e^{ita}\varphi_{\xi}(bt)$

$$\varphi_{a+b\xi}(t) = Ee^{it(a+b\xi)} = E(e^{ita} \cdot e^{itb\xi}) = e^{ita}Ee^{itb\xi} = e^{ita}\varphi_{\xi}(bt)$$

3. Характеристическая функция суммы независимых случайных величин равна произведению их характеристических функций

Пусть случайные величины ξ и η - независимы. Тогда $arphi_{\xi+\eta}(t)=E(e^{it\xi}\cdot e^{it\eta})=[$ так как они независимы $]=Ee^{it\xi}\cdot Ee^{it\eta}=arphi_{\xi}(t)\cdot arphi_{\eta}(t)$ Аналогично для большего числа величин

4. Пусть $E\xi^k < \infty$. Тогда

$$\varphi_{\xi}(t) = 1 + itE\xi - \frac{t^2}{2}E\xi^2 + \dots + \frac{(it)^k}{k!}E\xi^k + o(|t|^k)$$

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = E(1 + it\xi + \frac{(it\xi)^2}{2!} + \dots + \frac{(it\xi)^k}{k!} + o(|t|^k)) = 1 + itE\xi + \frac{i^2t^2}{2}E\xi^2 + \dots + \frac{(it)^k}{k!}E\xi^k + o(|t|^k)$$

5. Пусть $E\xi^k<\infty.$ Тогда $\varphi_\xi^{(k)}(0)=i^k E\xi^k$

$$E\xi^k<\infty\Longrightarrow$$
 существует k членов разложения в ряд Маклорена: $\dfrac{\varphi_\xi^{(k)}(0)}{k!}t^k=\dfrac{i^k E\xi^k}{k!}t^k;$ $\dfrac{\varphi_\xi^{(k)}(0)}{k!}t^k=i^k E\xi^k$

6. Существует взаимно-однозначное соответствие между распределениями и характеристическими функциями. Зная характеристическую функцию можно восстановить распределение.

Ex. Если распределение абсолютно непрерывное, то его можно восстановить по преобразованию Φ урье

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi_{\xi}(t) dt$$

7. Теорема о непрерывном соответствии

Th. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ слабо сходится к ξ тогда и только тогда, когда соответствующая последовательность характеристических функций сходится поточечно к $\varphi_{\xi}(t)$

$$\{\xi_n\} \rightrightarrows \xi \longleftrightarrow \varphi_{\xi_n}(t) \longrightarrow \varphi_{\xi}(t) \forall t \in \mathbb{R}$$

Характеристические функции стандартных распределений

• Распределение Бернулли

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

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{i\xi t} = e^{i\cdot 0\cdot t}p(\xi = 0) + e^{i\cdot 1\cdot t}p(\xi = 1) = 1 - p + pe^{it}$$

• Биномиальное распределение

$$P(\xi = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, ..., n$$

Если $t\in B_{n,p},$ то $\xi=\xi_1+\xi_2+\xi_3+\cdots+\xi_n,$ где $\xi_i\in B_p$ - независимы

$$\varphi_{\xi}(t) = (\varphi_{\xi_n}(t))^n = (1 - p + pe^{it})^n$$

• Распределение Пуассона

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^{k}}{k!}e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, ..., n$$

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk}p(\xi = k) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk}\frac{\lambda^{k}}{k!}e^{-\lambda} = e^{-\lambda}\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^{it})^{k}}{k!} = e^{-\lambda}e^{\lambda e^{it}} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$$

Следствие: распределение Пуассона устойчиво относительно суммирования

 $\exists \xi \in \Pi_{\lambda}, \eta \in \Pi_{\mu}$, они независимы. Тогда $\xi + \eta \in \Pi_{\lambda + \mu}$

По третьему свойству $\varphi_{\xi+\eta}(t)=\varphi_{\xi}(t)\cdot \varphi_{\eta}(t)=e^{\lambda(e^{it}-1)}e^{\mu(e^{it}-1)}=e^{(\lambda+\mu)(e^{it}-1)}$ - характеристическая функция распределения Пуассона $\Pi_{\lambda+\mu}$

• Стандартное нормальное распределение

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

$$\varphi_{\xi}(t) = E e^{it\xi} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} f_{\xi}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x^2 - 2itx)} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x^2 - 2itx - t^2)e^{-\frac{t^2}{2}}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x - it)^2}{2}} d(x - it) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} \sqrt{2\pi} = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

• Нормальное распределение

$$\xi \in N(a, \sigma^2)$$

Если $\eta \in N(0,1)$, то $\xi = a + \sigma \eta \in N(a,\sigma^2)$

По второму свойству $\varphi_{\xi}(t) = e^{ita} \varphi_{\eta}(\sigma t) = e^{ita - \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$

Следствие: нормальное распределение устойчиво относительно суммирования

Если $\xi \in N(a_1, \sigma_1^2), \eta \in N(a_2, \sigma_2^2)$ и они независимы, то $\xi + \eta \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

$$\varphi_{\xi+\eta}(t)=\varphi_{\xi}(t)\varphi_{\eta}(t)=e^{ita_1-\frac{\sigma_1^2t^2}{2}}e^{ita_2-\frac{\sigma_2^2t^2}{2}}=e^{it(a_1+a_2)-\frac{(\sigma_1^2+\sigma_2^2)t^2}{2}}-\text{характеристическая функция }N(a_1+a_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2)$$

Доказательства теорем через свойства характеристических функций

Докажем некоторые теоремы с помощью характеристических функций

Закон больших чисел Хинчина

Для доказательства закона больших чисел Хинчина докажем такую лемму:

$$\left(1+\frac{x}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} e^x$$

$$\left(1 + \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n = e^{n\ln\left(1 + \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} = e^{n\left(\frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) + o\left(\frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right)} = e^{n\left(\frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} = e^{x + no\left(\frac{1}{n}\right)} \xrightarrow[n \to \infty]{} e^x$$

Тh. Закон больших чисел Хинчина

Пусть ξ_1,ξ_2,\ldots,ξ_n - последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным матожиданием. Тогда $\frac{S_n}{n} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} E\xi_1$

Обозначим $a = E\xi_1$

Ранее было доказано, что сходимость по вероятности к константе эквивалентно к слабой сходимости. Поэтому достаточно доказать, что $\frac{S_n}{n} \rightrightarrows a$

По теореме о непрерывном соответствии остается доказать, что $\varphi_{\frac{Sn}{n}}(t) \longrightarrow \varphi_a(t) = e^{ita}$

По четвертому свойству $\varphi_{\xi_1}(t)=1+itE\xi_1+o(|t|)=1+ita+o(|t|)$

$$\varphi_{\frac{S_n}{n}}(t) = [\text{по второму свойству}] = \varphi_{S_n}\left(\frac{t}{n}\right) = \left(\varphi_{\xi_1}\left(\frac{t}{n}\right)\right)^n = \left(1 + ia\frac{t}{n} + o\left(\left|\frac{t}{n}\right|\right)\right)^n \xrightarrow{\text{по лемме}} e^{ita} = \varphi_a(t)$$

Центральная предельная теорема

Тh. Центральная предельная теорема Ляпунова, 1901 г.

Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ - последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным вторым моментом $(D\xi_1 < \infty)$

Обозначим $a=E\xi_1,\,\sigma^2=D\xi_1.$ Тогда

$$\frac{S_n - na}{\sigma \sqrt{n}} \rightrightarrows N(0, 1)$$

Пусть $\eta_i = \frac{\xi_i - a}{\sigma}$ - стандартизованная случайная величина

$$E\eta_i = 0, D\eta_i = 1$$

Обозначим $Z_n = \eta_1 + \dots + \eta_n = \frac{(\xi_1 + \dots + \xi_n) - na}{\sigma} = \frac{S_n - na}{\sigma}$

Надо доказать, что $\frac{Z_n}{\sqrt{n}} \rightrightarrows N(0,1)$

По четвертому свойству $\varphi_{\eta_1}(t) = 1 + itE\eta_1 - \frac{t^2}{2}E\eta_1^2 + o(t^2) = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$

$$\varphi_{\frac{Z_n}{\sqrt{n}}} = \varphi_{Z_n} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = \left(\varphi_{\eta_1} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = \left(1 - \frac{\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2}{2} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2n}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2n}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2n}} - \exp(-\frac{t^2}{2n}) = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2n}} - \exp(-\frac{t^2}{2n})$$

Предельная теорема Муавра-Лапласа

Th. Пусть $v_n(A)$ - число появления события A при n независимых испытаний, p - вероятность успеха при одном испытании, q=1-p. Тогда $\frac{v_n(A)-np}{\sqrt{npq}} \rightrightarrows N(0,1)$

$$v_n(A) = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n = S_n$$
, где $\xi_i \in B_p$ и независимы, $E\xi_1 = p, D\xi_1 = pq$ По ЦПТ $\frac{v_n(A) - np}{\sqrt{npq}} = \frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \Rightarrow N(0, 1)$

Следствие. Интегральная формула Лапласа:

$$\overline{p(k_1 \le v_n \le k_2)} = p\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} \le \frac{v_n - np}{\sqrt{npq}} \le \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right).$$
 Обозначим $\eta = \frac{v_n - np}{\sqrt{npq}}$
$$p\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} \le \frac{v_n - np}{\sqrt{npq}} \le \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right) = F_{\eta}\left(\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right) - F_{\eta}\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} F_0\left(\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right) - F_0\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}\right),$$
 где
$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Nota. Аналогичным образом ЦПТ применяется для приближенного вычисления вероятностей, связанных с суммами большого числа независимых одинаковых случайных величин, заменяя стандартизованную сумму на стандартное нормальное распределение. Возникает вопрос: какова погрешность данного вычисления?

Th. Неравенство Берри-Эссеена

В условиях ЦПТ для ξ_1 с конечным третьим моментом можно оценить так:

$$\left| p\left(\frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} < x\right) - F_0(x) \right| \le C \frac{E|\xi_1 - E\xi_1|^3}{\sqrt{n(D\xi_1)^3}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Nota. На практике берут C = 0.4, точная оценка сверху C < 0.77

Лекция 16

Условная дисперсия

Def. Условной дисперсией случайной величины ξ относительно случайной величины η называется случайная величина $D(\xi|\eta) = E((\xi - E(\xi|\eta))^2|\eta)$

Nota. То есть дисперсия соответствующего условного распределения Свойства

- 1. $D(\xi|\eta) = E(\xi^2|\eta) E^2(\xi|\eta)$
- 2. Закон полной дисперсии

Th.
$$D\xi = E(D(\xi|\eta)) + D(E(\xi|\eta))$$

Из первого свойства
$$E(\xi^2|\eta) = D(\xi|\eta) + E^2(\xi|\eta)$$

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = E(E\xi^2|\eta) - E^2(E(\xi|\eta)) = E(D(\xi|\eta) + E^2(\xi|\eta)) - E^2(E(\xi|\eta)) = E(D(\xi|\eta)) + E(E^2(\xi|\eta)) - E^2(E(\xi|\eta)) = E(D(\xi|\eta)) + D(E(\xi|\eta))$$

Следствие и смысл:

- Если ξ и η независимы (некоррелированы), то $D(E(\xi|\eta)) = D(E\xi) = 0$ и $D\xi = E(D(\xi|\eta))$
- Если имеется функциональная зависимость (то есть $\xi = g(\eta)$), то $D(E(\xi|\eta)) = D(E(g(\eta)|\eta)) = D(g(\eta)) = D\xi$
- Таким образом по величине $R^2 = \frac{D(E(\xi|\eta))}{D\xi} \ (0 \le R^2 \le 1)$ можно судить о силе корреляционной зависимости. Такая величина называется корреляционным отношением

Энтропия

Пусть ξ - результат эксперимента с исходами $A_1,A_2,\ldots,A_N,$ вероятности которых p_1,p_2,\ldots,p_N

 $\mathbf{Def.}$ Энтропией эксперимента называется величина $H(\xi) = -\sum_{i=1}^N p_i \cdot \log_2 p_i$

Свойства энтропии:

- 1. Очевидно, что $H(\xi) \ge 0$, так как $p \ge 0$, а $\log_2 p_i \le 0$
- 2. $H(\xi) = 0 \iff \exists i$, такой что $p_i = 1, p_j = 0 \forall j \neq i$ то есть эксперимент заканчивается всегда одним исходом, нет неопределенности
- 3. Максимум $H(\xi) = \log_2 N = H_0$ достигается при $p_1 = p_2 = \cdots = \frac{1}{N}$ то есть когда все вероятности одинаковы, ни одному исходу нельзя отдать предпочтение, и результат эксперимента получается максимально неопределенным

Рассмотрим $\varphi(x)=x\log_2 x$. Так как $\varphi''(x)=\frac{1}{x\ln 2}>0$ при x>0, следовательно $\varphi(x)$ выпукла вниз

Рассмотрим случайную величину η

$$\begin{array}{c|ccccc} \eta & p_1 & p_2 & \dots & p_n \\ \hline p & \frac{1}{N} & \frac{1}{N} & \dots & \frac{1}{N} \end{array}$$

По неравенству Йенсена $\varphi(E\eta) = \varphi(\sum_{i=1}^N \frac{p_i}{N}) = \varphi(\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N p_i) = \varphi(\frac{1}{N}) = \frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N} \le E(\varphi(\eta)) = \frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N}$

$$\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}p_{i}\log_{2}p_{i}=-\frac{1}{N}H(\eta)$$

Получаем $\frac{\log_2 \frac{1}{N}}{N} \le -\frac{1}{N} H(\eta)$, то есть $H \le \log_2 N$

Следствие: Энтропию можно рассматривать как меру неопределенности эксперимента

Ex.
$$\xi \in B_p$$

$$\frac{\xi}{p} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{vmatrix}$$

$$H(\xi) = -(1-p)\log_2(1-p) - p\log_2 p$$

Ex.~1.~ Психолог Р. Хайман проводил такой эксперимент: перед человеком загорались с некоторой частотой лампочки, замерялась время реакции на загоревшуюся лампочку. Если лампочки загорались с одинаковой частотой, то энтропия была пропорциональна H_0

Ех. 2. Также с помощью энтропии определен второй закон термодинамики

Ех. 3. Теория кодирования информации

Если алфавит сообщения состоит из N символов, то каждому символу присваиваем последовательность одинаковой длины из 0 и 1, причем ее длина будет $\lceil \log_2 N \rceil$

Для передачи n символов потребуется последовательность длиной $n\lceil \log_2 N \rceil$

Цель: сократить длину последовательности

Для больших по объему сообщений можно заметно уменьшить эту величину, используя, что разные символы встречаются с разными частотами.

Если p_1,p_2,\ldots,p_N - эти частоты, то в сообщении длиной N i-ый символ появляется $v_i pprox np_i$ раз

Def. Сообщение длины N называется типичным с параметрами n и δ , если $|v_i - np_i| < \delta \ \forall 1 \le i \le N$ Пусть $M_{n,\delta}$ - число таких сообщений

Th. (частный случай теоремы Макмиллана)

$$\frac{1}{n}\log_2 M_{n,\delta} \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} H = -\sum_{i=1}^N p_i \log_2 p_i$$

Следствие: существует $\varepsilon > 0$ | $\frac{1}{n} \log_2 M_{n,\delta} < H + \varepsilon$ (или $M_{n,\delta} < 2^{n(H+\varepsilon)}$)

Если можно занумеровать эти типичные сообщения, то для них потребуется число символов $\log_2 2^{n(H+\varepsilon)} = n \cdot (H+\varepsilon)$

И поэтому с вероятностью приблизительно 1 можно сократить длины сообщение с коэффициентом сжатия $\gamma \approx \frac{nH}{nH_0} = \frac{H}{H_0}$, где $H_0 = \log_2 N$

Если все символы встречаются независимо, то дальнейшее сжатие невозможно, но так как буквы встречаются в определенных сочетаниях, то можно сжать информации дальше, используя этот факт

Пусть γ_{∞} - коэффициент итогового сжатия

В русском языке $\gamma \approx 0.87$. Если считать слова символами нашего алфавита, то получится $\gamma_{\infty} \approx 0.24$ для литературного языка и $\gamma_{\infty} \approx 0.17$ для делового языка

Def. $1-\gamma_{\infty}$ называют коэффициентом избыточности языка

Энтропия при непрерывном распределении

Def. Пусть ξ абсолютно непрерывная случайная величина с плотностью f(x) и носителем $A = \{x \mid f(x) > 0\}$. Энтропией $H(\xi)$ называется величина $-\int_A f(x) \log_2 f(x) dx$

Тh. Следующие распределения имеют наибольшую энтропию:

- 1. Если A = [0, 1], то U(0, 1)
- 2. Если $A=[0,\infty)$ и $E\xi=1,$ то показательное E_1
- 3. Если $A = \mathbb{R}$ и $E\xi = 0$, а $D\xi = 1$, то N(0, 1)

X. Программа экзамена в 2024/2025

1. Пространство элементарных исходов. Случайные события. Операции над событиями. Пространство элементарных исходов: Пространством элементарных исходов Ω называется множество, содержащее все возможные исходы экспериментов, из которых при испытании происходит ровно один. Элементы этого множества называются элементарными исходами и обозначаются ω

Случайное событие: Случайными событиями называется подмножество $A \subset \Omega$. События A наступают, если произошел один из элементарных исходов из множества A

Операции над событиями: Суммой A + B называется событие, состоящее в том, что произошло события A или событие B (хотя бы одно из них)

Произведением $A \cdot B$ называется событие, состоящее в том, что произошло событие A и событие B (оба из них)

Противоположным A событием называется событие \overline{A} , состоящее в том, что событие A не произошло

Дополнение (разность) $A \setminus B$ называется событие $A \cdot \overline{B}$

События A и B называются несовместными, если их произведение - пустое множество (не могут произойти одновременно при одной эксперименте)

События A влечет события B, если $A \subset B$ (если наступает A, то наступит B)

2. Статистическое определение вероятности: Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности: Пусть проводится n реальных экспериментов, при которых событие A появилось n_A раз. Отношение $\frac{n_A}{n}$ называется частотой события A. Эксперименты показывают, что при увеличении числа n частота стабилизируется у некоторого числа, при котором мы понимаем статистическую вероятность: $P(A) \approx \frac{n_A}{n}$ при $n \to \infty$

Классическое определение вероятности: Пусть пространство случайных событий Ω содержит конечное число равновозможных исходов, тогда применимо классическое определение вероятности: $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{m}{n}, \text{ где } n \text{ - число всех возможных исходов, } m \text{ - число благоприятных исходов}$

3. Геометрическое определение вероятности. Задача Бюффона об игле.

Геометрическое определение вероятности: Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ - замкнутая ограниченная область, $\mu(\Omega)$ - мера Ω в \mathbb{R}^n (например, длина отрезка, площадь области на плоскости, объем тела в пространстве), в этом случае применимо геометрическое определение вероятности: $P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$

Задача Бюффона об игле: пусть пол вымощен ламинатом, 2l - ширина доски, на пол бросается игла длины, равной ширине доски, найти вероятность того, что игла пересечет стык доски

Определим положение иглы координатами центра и углом, между иглой и стыком доски, причем можно считать, что эти величины независимы

 $\exists x \in [0; l]$ - расстояние от центра до ближайшего края, $\varphi \in [0; \pi]$ - угол

$$\Omega = [0; l] \times [0; \pi]$$

Событие A (пересечет стык) наступает, если $x \leq l \sin \varphi$

$$P(A) = \frac{S(A)}{S(\Omega)} = \frac{\int_0^{\pi} l \sin \varphi d\varphi}{\pi l} = \frac{2l}{\pi l} = \frac{2}{\pi}$$

4. Аксиоматическое определение вероятности. Вероятностное пространство. Свойства вероятности.

Аксиоматическое определение вероятности: $\square \Omega$ - пространство элементарных исходов, $\mathcal F$ - его σ -алгебра событий. Вероятностью на $(\Omega,\mathcal F)$ называется функция $P:\mathcal F\to\mathbb R$ со свойствами:

- (a) $P(A) \ge 0$ $\forall A \in \mathcal{F}$ (неотрицательность)
- (b) Если $A_1, A_2, \ldots, A_n, \cdots \in \mathcal{F}$ несовместное, то $P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ (свойство счетной аддитивности)
- (c) $P(\Omega) = 1$ (условие нормированности)

Вероятностное пространство: Вероятностное пространство - тройка (Ω, \mathcal{F}, P) Свойства вероятности:

- (a) Так как \emptyset и Ω несовместные, то $1 = P(\Omega) = P(\Omega + \emptyset) = 1 + P(\emptyset) \Longrightarrow P(\emptyset) = 0$
- (b) Формула обратной вероятности: $P(A) = 1 P(\overline{A})$
- (c) $P(A) = 1 P(\overline{A}) \le 1$
- 5. Аксиома непрерывности. Ее смысл и вывод.

Аксиома непрерывности: **Th.** Пусть имеется убывающая цепочка событий $A_1\supset A_2\supset$

$$A_3 \supset \cdots \supset A_n \supset \ldots$$
 и $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_n = \emptyset$

Тогда
$$P(A_n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

 При непрерывном изменении области $A\subset \Omega\subset \mathbb{R}^n$ соответствующая вероятность P(A)также должна изменятся непрерывно

Ясно, что
$$A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_i \overline{A}_{i+1} + \prod_{i=n}^{\infty} A_i$$

Ясно, что
$$A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_i \overline{A}_{i+1} + \prod_{i=n}^{\infty} A_i$$

$$\prod_{i=n}^{\infty} A_i = A_n \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{n} \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{\infty} = \varnothing \Longrightarrow A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_n \overline{A}_{n+1}$$
 и так как эти события

несовместны, то по свойству счетной аддитивности $P(A_n) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \overline{A_{i+1}})$ - это

остаток (хвост) сходящегося ряда

$$P(A_1) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \overline{A_{i+1}}) = \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i \overline{A_{i+1}}) + P(A_n)$$
 и $P(A_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ по необходимому признаку сходимости

- 6. Свойства операций сложения и умножения. Формула сложения вероятностей. Свойства операций сложения и умножения:
 - (a) Свойство дистрибутивности: $A \cdot (B+C) = AB + AC$
 - (b) Формула сложения: если A и B несовместны, то P(A+B) = P(A) + P(B)
 - (c) Формула сложения вероятностей: P(A+B) = P(A) + P(B) P(AB)
- 7. Независимость событий. Независимые события в совокупности и попарно. Пример Бернштейна.

Независимые события: События A и B называются независимыми, если $P(A \cdot B) = P(A)$. P(B)

События $A_1, A_2, \dots A_n$ - независимы в совокупности, если для любого набора i_1, i_2, \dots, i_k ($2 \le i_1 \le i_2 \le i_3 \le i_4 \le i_4$ $k \le n$) $P(A_{i_1} \cdot A_{i_2} \cdot \dots \cdot A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$

Пример Бернштейна: Пусть имеется правильный тетраэдр, одна грань окрашена в красный, вторая в синий, третья в зеленый, а четвертая во все эти три цвета.

Подбросили тетраэдр, $\exists A$ - грань, которая содержит красный цвет, B - синий, C - зеленый.

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

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

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

 $P(ABC) = \frac{1}{4} \neq P(A)P(B)P(C)$ - но вот независимость в совокупности не соблюдается

8. Условная вероятность. Формула умножения событий.

Vсловная вероятность P(A|B) (или $P_B(A)$) - вероятность события A, вычисленная в предположении, что событие B уже произошло. $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(R)}$

Формула умножения событий:

Для двух событий: $P(AB) = P(B) \cdot P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$

В общем случае: $P(A_1A_2A_3...A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-1})$

9. Полная группа событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Полная группа событий: События $H_1, H_2, \ldots, H_n, \ldots$ образуют полную группу событий, если они попарно несовместны и содержат все возможные элементарные исходы

Формула полной вероятности: $\exists H_1, H_2, \dots, H_n, \dots$ - полная группа событий. Тогда P(A) = $\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) P(A|H_i)$

 Φ ормула Байеса: $\exists H_1, H_2, \ldots, H_n$ - полная группа событий, и известно, что событие Aуже произошло

Тогда
$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i)P(A|H_i)}$$

Тогда $P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty}P(H_i)P(A|H_i)}$ 10. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. Наиболее вероятное число успехов в схеме Бернулли.

Схемой Бернулли называется серия одинаковых независимых экспериментов, каждый

из которых имеет 2 исхода: произошло интересующее нас событие или нет

Формула Бернулли: Вероятность того, что при n испытаниях произойдет ровно k успехов, равна $p_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$

Наиболее вероятное число успехов:

- (a) np целое, тогда np+p нецелое, и k=np наиболее вероятное
- (b) np + p нецелое, тогда $k = \lfloor np + p \rfloor$
- (c) np+p целое, тогда np+p-1 целое, тогда $k \in \{np+p-1, np+p\}$
- 11. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа (без док-ва).

Локальная формула:
$$p_n(k) \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x)$$
, где $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ - функция Гаусса, $x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$ Интегральная формула: $p_n(k_1 \le k \le k_2) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$, где $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ -

функция Лапласа, $x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от левой границы, $x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от правой

12. Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности события. Закон больших чисел Бернулли.

Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности события n - число испытаний, p = p(A), $\frac{n_A}{n}$ - экспериментальная частота

$$p\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \le \varepsilon\right) = p\left(-\varepsilon \le \frac{n_A}{n} - p \le \varepsilon\right) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n\varepsilon}}{\sqrt{pq}}\right)$$

Закон больших чисел Бернулли: $p\left(|\frac{n_A}{n}-p|\leq \varepsilon\right) \xrightarrow[n\to\infty]{} 2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) \to 1$ - закон больших чисел показывает, что вероятность попадания относительной частоты в ε -трубу приближается к 1

13. Схемы испытаний: Бернулли, до первого успеха. Биномиальное и геометрическое распределения. Свойство отсутствия последействия.

Схема Бернулли: $\exists v_n$ - число успехов в серии из n испытаний; $P_n(v_n=k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \qquad k=0,1,\ldots,n$

Биномиальное распределение: Соответствие $k \to C_n^k p^k q^{n-k}$, k = 0, ..., n называется биномиальным распределением (обозначается $B_{n,p}$ или B(n,p))

Схема до первого успеха: Пусть проводится бесконечная серия испытаний, которая заканчивается после первого успешного испытания под номером τ , тогда вероятность $P(\tau = k) = q^{k-1}p, \qquad k = 1, 2, \dots$

Геометрическое распределение: Соответствие $k \to q^{k-1} p, k \in \mathbb{N}$ называется геометрическим распределение вероятности (обозначается G_p или G(p))

Геометрическое распределение обладает свойством «нестарения» или свойством отсутствия последействия: **Th.** $\Box P(\tau=k)=q^{k-1}p, k\in\mathbb{N}$. Тогда $\forall n,k\geq 0$ $P(\tau>n+k\mid \tau>n)=P(\tau>k)$

14. Урновая схема с возвратом и без возврата. Гипергеометрическое распределение. Теорема

об его асимптотическом приближении к биномиальному.

Урновая схема: В урне N шаров, из которых K шаров белые, N-K - черные. Из урны вынимаем (без учета порядка) n шаров. Найти вероятность, что из них k белых

$$C_n^k \left(\frac{K}{N}\right)^k \left(1 - \frac{K}{N}\right)^{n-k}$$

б) Схема без возврата - вынутый шар мы выбрасываем, тогда $P_{N,K}(n,k) = \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}$

Гипергеометрическое распределение: Соответствие $k \to \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}, k=0,\dots,n$ называется гипергеометрическим распределением

Теорема о приближении к биномиальному: **Th.** Если $K, N \to \infty$ таким образом, что $\frac{K}{N} \to p \in (0;1)$, а n и $0 \le k \le n$ фиксированы, то вероятность при гипергеометрическом распределении будет стремиться к биномиальному: $P_{N,K}(n,k) = \frac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n} \to C_n^k \left(\frac{K}{N}\right)^k \left(1 - \frac{K}{N}\right)^{n-k}$

15. Схема Пуассона. Формула Пуассона. Оценка погрешности в формуле Пуассона.

Схема Пуассона: вероятность числа успеха при одном испытании p_n зависит от числа испытаний n, причем таким образом, что $np_n \approx \lambda = const$, λ - интенсивность появления редких событий в единицу времени в потоке испытаний. Применимо при p близком к 0 или к 1.

Формула Пуассона: **Th.** Пусть $n \to \infty$, $p_n \to 0$ таким образом, что $np_n \to \lambda = const > 0$. Тогда вероятность k успехов при n испытаниях: $P_n(k) = C_n^k p_n^k (1-p_n)^{n-k} \underset{n \to \infty}{\to} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ Оценка погрешности: **Th.** Пусть v_n - число успехов при n испытаниях в схеме Бернулли p - вероятность успеха при одном испытании, $\lambda = np$, $A \subset \{0, 1, \ldots, n\}$ - произвольное подмножество чисел

Тогда $|P_n(v_n \in A) - \sum_{k \in A} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}| \leq \min(p, np^2) = \min(p, p\lambda)$

16. Случайные величины, определение. Измеримость функции, ее смысл. Вероятностное пространство (\mathbb{R}, B, P) . Распределение случайной величины.

Случайной величиной, заданной на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) , называется \mathcal{F} -измеримая функция $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$, которая сопоставляет каждому элементарному исходу некоторое вещественное число

Измеримость: На вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) функция $\xi : \Omega \to \mathbb{R}$ называется \mathcal{F} -измеримой, если $\forall x \in \mathbb{R} \ \{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F} \ (\text{то есть } \xi^{-1}(y) \in \mathcal{F}, \text{ где } y \in (-\infty; x))$

Смысл измеримости: если задана случайная величина ξ , то мы можем задать вероятность попадания случайной величины в интервал $(-\infty; x)$: $p(\xi \in (-\infty; x)) = p(\{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) < x\})$ Вероятностное пространство (\mathbb{R}, B, P) : Пусть ξ задана на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p) , с помощью нее получаем новой вероятностное пространство $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), p_{\xi})$, с

которым проще работать

Распределение случайной величины: Функция $p(B), B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, ставящая в соответствие каждому Борелевскому множеству вероятность, называется распределением случайной величины ξ

17. Дискретные случайные величины. Определение, закон распределения, числовые характеристики.

Дискретная случайная величина: Случайная величина ξ имеет дискретное рапределение, если она принимает не более, чем счетное число значений. То есть существует конечный или счетный набор чисел $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ такой, что $p(\xi = x_i) = p_i > 0$ и $\sum_{i=0}^{\infty} p_i = 1$

Таким образом, дискретная случайная величина (ДСВ) задается законом распределения:

Характеристики дискретной случайной величины:

Математическим ожиданием $E\xi$ случайной величины ξ называется число $E\xi = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$

Дисперсией $D\xi$ случайной величины ξ называют среднее квадратов ее отклонения от математического ожидания: $D\xi = E(\xi - E\xi)^2$ или $D\xi = \sum_{i=0}^{\infty} (x_i - E\xi)^2 p_i$ при условии, что данный ряд сходится

Дисперсию обычно удобно считать по формуле $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - E\xi^2$

Средним квадратическим отклонением (СКО) σ_{ξ} называется величина $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi}$ $m_k = E\xi^k$ - момент k-ого порядка случайной величины ξ (также называют начальным моментом)

 $\mu_k = E(\xi - E\xi)^k$ - центральный момент k-ого порядка

18. Свойства математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины. Свойства:

Th. 1. Случайная величина ξ имеет вырожденное распределение, если $\xi(\omega) = \mathrm{const} \ \forall \omega \in \Omega$

$$\begin{array}{c|c}
\xi & C \\
\hline
p & 1 \\
E\xi = C & D\xi = 0
\end{array}$$

Th. 2. Свойство сдвига: $E(\xi + C) = E\xi + C; D(\xi + C) = D\xi$

Th. 3. Свойство растяжения: $E(C\xi) = CE\xi$, $D(C\xi) = C^2D\xi$

Th. 4. $E(\xi + \eta) = E\xi + E\eta$ (из третьего свойства матожидание - линейная функция)

Def. Дискретные случайные величины ξ и η независимы, если $p(\xi = x_i, \eta = y_i) = p(\xi = x_i) \cdot p(\eta = y_i) \; \forall i, j$. То есть случайные величины принимают свои величины независимо друг от друга

Th. 5. Если случайные величины ξ и η независимы, то $E(\xi\eta)=E\xi\cdot E\eta$; обратное неверно

Th. 6.
$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

Def. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\text{cov}(\xi, \eta)$, где $\text{cov}(\xi, \eta) = E(\xi\eta) - E\xi E\eta$ - ковариация случайных величин (равна 0 при независимых величинах) - индикатор наличия связи между случайными величинами

- **Th. 7.** Если случайные величины ξ и η независимы, то $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$
- **Th. 8.** Общая формула дисперсии суммы: $D(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i,j(i\neq j)} \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$
- 19. Стандартные дискретные распределения и их числовые характеристики (Бернулли, биномиальное, геометрическое, Пуассона).

Распределение Бернулли: B_p (с параметром $0), <math>\xi$ - число успехов при одном испытании, p - вероятность успеха при одном испытании

$$\begin{array}{c|cccc} \xi & 0 & 1 \\ \hline p & 1 - P(A) & P(A) \end{array} \qquad E\xi = p \qquad D\xi = p(1 - p) = pq$$

Биномиальное распределение $B_{n,p}$ (с параметрами n,p), ξ - число успехов в серии из nиспытаний, р - вероятность успеха при одном испытании

$$p(\xi = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n \Longleftrightarrow \xi \in B_{n,p}$$

$$E\xi_i = p;$$
 $D\xi_i = pq$

$$E\xi = E\xi_1 + \cdots + E\xi_n = p + \cdots + p = np$$

$$D\xi = D\xi_1 + \cdots + D\xi_n = pq + \cdots + pq = npq$$

 Γ еометрическое распределение G_p (с параметром p), ξ - номер 1-ого успешного испытания в бесконечной серии

$$p(\xi = k) = q^{k-1}p, \ k = 1, 2, 3, \dots \iff \xi \in G_p$$
$$E\xi = \frac{1}{p}, D\xi = \frac{q}{p^2}$$

Распределение Пуассона Π_{λ} (с параметром $\lambda > 0$)

Случайная величина ξ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda>0,$ если $p(\xi=$ $k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \ k = 0, 1, 2, \dots$ $E\xi = \lambda = np, D\xi = \lambda$

20. Функция распределения и ее свойства (в свойствах 4, 5, 6 достаточно привести одно из доказательств).

Функция распределения $F_{\xi}(x)$ случайной величины ξ называется функция $F_{\xi}(x) = P(\xi < x)$ Свойства:

- 1) F(x) ограничена $0 \le F(x) \le 1$
- 2) F(x) неубывающая функция: $x_1 < x_2 \Longrightarrow F(x_1) \le F(x_2)$
- 3) $p(\alpha \le \xi < \beta) = F(\beta) F(\alpha)$
- 4) $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$; $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$ 5) F(x) непрерывна слева: $F(x_0 0) = F(x_0)$
- 6) Скачок в точке x_0 равен вероятности попадания в данную точку: $F(x_0 + 0) F(x_0) =$

$$p(\xi = x_0)$$
 или $F(x_0 + 0) = p(\xi = x_0) + p(\xi < x_0) = p(\xi \le x_0)$

- 7) Если функция распределения непрерывна в точке $x = x_0$, то очевидно, что вероятность попадания в эту точка $p(\xi = x_0) = 0$ (следствие из 6 пункта)
- 8) Если F(x) непрерывна $\forall x \in \mathbb{R}$, то $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi < \beta) = p(\alpha \le \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta)$ β) = $F(\beta) - F(\alpha)$
- 21. Абсолютно непрерывные случайные величины. Плотность и ее свойства.

Абсолютно непрерывне случайные величины: Случайная величина ξ имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует $f_{\xi}(x)$ такая, что $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ $p(\xi \in B) =$ $\int_B f_{\xi}(x) dx$

 $\Phi_{
m yh}$ инкция плотности: Функция f_{ξ} называется плотностью распределения случайной величины

Свойства:

- 1) Вероятносто-геометрический смысл плотности: $p(\alpha \le \xi < \beta) = \int_{-\beta}^{\beta} f_{\xi}(x) dx$
- 2) Условие нормировки: $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = 1$
- 3) $F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(x) dx$
- 4) $F_{\xi}(x)$ непрерывна
- 5) $F_{\xi}(x)$ дифференцируема почти везде и $f_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x)$ для почти всех x
- 6) $f_{\xi}(x) \geq 0$ по определению и как производная неубывающей $F_{\xi}(x)$
- 7) $p(\xi = x) = 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ так как $F_{\xi}(x)$ непрерывна
- 8) $p(\alpha \le \xi < \beta) = p(\alpha < \xi < \beta) = p(\alpha \le \xi \le \beta) = p(\alpha < \xi \le \beta) = F(\beta) F(\alpha)$
- 9) **Th.** Если $f(x) \ge 0$ и $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ (выполнены свойства 2 и 6), то f(x) плотность
- 22. Числовые характеристики абсолютно непрерывной случайной величины, их свойства. Характеристики:

Математическим ожиданием $E\xi$ случайной абсолютно непрерывной величины ξ называется величина $E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx$ при условии, что данный интеграл сходится абсолютно, TO ECTH $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\xi}(x) dx < \infty$

Дисперсией $D\xi$ случайной величины ξ называется величина $D\xi = E(\xi - E\xi)^2 = \int_0^\infty (x - \xi)^2 dx$ $(E\xi)^2 f_\xi(x) dx$ при условии, что данный интеграл сходится. Вычислять удобно по формуле $D\xi = E\xi^{2} - (E\xi)^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} f_{\xi}(x) dx - (E\xi)^{2}$

Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\xi} = \sqrt{D\xi}$ определяется, как корень дисперсии $m_k = E \xi^k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f_{\xi}(x) dx$ - момент k-ого порядка $\mu_k = E(\xi - E\xi)^k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E\xi)^k f_{\xi}(x) dx$ - центральный момент k-ого порядка

Медианой Me абсолютно непрерывной случайной величины ξ называется значение случайной величины ξ , такое что $p(\xi < Me) = p(\xi > Me) = \frac{1}{2}$

Модой Mo случайной величины ξ называется точка локального максимума плотности

23. Равномерное распределение.

Равномерное распределение: Случайная величина ξ имеет равномерное распределение $\xi \in U(a,b)$, если ее плотность на этом отрезке постоянна. Получаем функцию плотности

$$f_{\xi}(x) = egin{cases} 0, & x < a \ rac{1}{b-a}, & a \leq x < b \ 0 & x \geq b \end{cases}$$
 из усл. нормировки

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x < b \\ 1, & x \ge b \end{cases}$$

$$E\xi = \frac{a+b}{2}, \quad D\xi = \frac{(b-a)^2}{12}, \quad \sigma = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

 $p(\alpha < \xi < \beta) = F(b) - F(a) = e^{-a\alpha} - e^{-b\alpha}$

$$p(\alpha < \xi < \beta) = \frac{\beta - \alpha}{b - a}$$
 при условии, что $\alpha, \beta \in [a, b]$

24. Показательное распределение. Свойство нестарения.

Показательное распределение: Случайная величина ξ имеет показательное (или экспоненциальное) распределение с параметром $\alpha > 0$ (обозн. $\xi \in E_{\alpha}$), если ее плотность имеет

вид:
$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \alpha e^{-\alpha x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \int_0^x \alpha e^{-\alpha x} = 1 - e^{-\alpha x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

$$E\xi = \frac{1}{\alpha}, \quad D\xi = \frac{1}{\alpha^2}, \quad \sigma = \frac{1}{\alpha}$$

Из непрерывных случайных величин только показательная обладает свойством нестарения: **Th.**
$$\exists \xi \in E_{\alpha}$$
. Тогда $p(\xi > x + y \mid \xi > x) = p(\xi > y)$ $\forall x, y > 0$

25. Нормальное распределение. Стандартное нормальное распределение, его числовые характеристики.

Нормальное распределение: Случайная величина ξ имеет нормальное распределение с параметрами a и σ^2 (обозн. $\xi \in N(a, \sigma^2)$), если ее плотность имеет вид: $f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}} dt$$

$$E\xi = a, \quad D\xi = \sigma^2, \quad \sigma = \sigma$$

Стандартным нормальным распределением называется нормальное распределение с параметрами $a=0, \sigma^2=1$: $\xi \in N(0,1)$

Плотность: $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ - функция Гаусса

Распределение: $F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ - функция стандартного нормального распределения

$$E\xi = 0; \ D\xi = 1$$

- 26. Связь между стандартным нормальным и нормальным распределениями. Следствия. Связь:
 - 1) $\exists \xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $F_{\xi}(x) = F_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$
 - 2) Если $\xi \in N(a, \sigma^2)$, то $\eta = \frac{\xi a}{\sigma} \in N(0, 1)$ (процесс $\xi \to \eta$ называется стандартизацией)
 - (3) $\exists \xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $p(\alpha < \xi < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta a}{\sigma}\right) \Phi\left(\frac{\alpha a}{\sigma}\right)$
 - 4) Вероятность попадания в симметричный интервал (вероятность отклонения случайной величины от матожидания) $p(|\xi a| < t) = 2\Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right)$
 - 5) Правило 3 «сигм»: $p(|\xi-a|<3\sigma)\approx 0.9973$ попадание случайной величины нормального распределения в интервал $(a-3\sigma,a+3\sigma)$ близко к 1
 - 6) Свойство линейности: если случайная величина $\xi \in N(a,\sigma^2)$, то $\eta = \gamma \xi + b \in N(a\gamma + b, \gamma^2 \sigma^2)$
 - 7) Устойчивость относительно суммирования: если случайные величины $\xi_1 \in N(a_1, \sigma_1^2), \xi_2 \in N(a_2, \sigma_2^2)$, и они независимы, то $\xi_1 + \xi_2 \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$
- 27. Сингулярные распределения. Теорема Лебега (без док-ва).

Сингулярное распределение: Случайная величина ξ имеет сингулярное распределение, если $\exists B$ - Борелевское множество с нулевой мерой Лебега $\lambda(B)=0$, такое что $p(\xi \in B) \in 1$, но $P(\xi = x)=0 \ \forall x \in B$

Теорема Лебега: Тh. Лебега.

 $\Box F_{\xi}(x)$ - функция распределения ξ . Тогда $F_{\xi}(x)=p_1F_1(x)+p_2F_2(x)+p_3F_3(x)$, где $p_1+p_2+p_3=1$

 F_1 - функция дискретного распределения

 F_2 - функция абсолютно непрерывного распределения

 ${\it F}_{
m 3}$ - функция сингулярного распределения

То есть существуют только дискретное, абсолютно непрерывное, сингулярное распределения и их смеси

28. Преобразования случайных величин. Стандартизация случайной величины.

Стандартизация: Пусть имеется случайная величина ξ . Соответствующей ей стандартной величиной называется случайная величина $\eta = \frac{\xi - E \xi}{\sigma}$

$$E\eta = 0; D\eta = 1$$

Преобразование: Если ξ - дискретная случайная величина, то ее законы распределения находятся просто: значения x_i в верхней строке заменяем $g(x_i)$, вероятности остаются прежние.

29. Теорема о монотонном преобразовании. Линейное преобразование случайной величины.

(без док-ва).

Теорема о монотонном преобразовании: **Th.** Пусть $f_{\xi}(x)$ - плотность случайной величины ξ , g(x) - строго монотонная функция. Тогда случайная величина $\eta = g(\xi)$ имеет плотность $f_{\eta}(x) = |h'(x)| f_{\xi}(h(x))$, где h(g(x)) = x

Если g(x) не является монотонной функцией, то поступаем следующим образом: разбиваем g(x) на интервалы монотонности, для каждого i-ого интервала находим $h_i(x)$ и плотность случайной величины ищем по формуле Смирнова: $f_{\eta}(x) = \sum_{i=0}^{n} |h_i'(x)| f_{\xi}(h_i(x))$

Линейное преобразование: **Th.** Пусть ξ имеет плотность $f_{\xi}(x)$, тогда $\eta = a\xi + b$, где $a \neq 0$, имеет плотность $f_{\eta}(x) = \frac{1}{|a|} f_{\xi}\left(\frac{x-b}{a}\right)$

30. Квантильное преобразование. Моделирование случайной величины с помощью датчика случайных чисел.

Квантильное преобразование: Пусть функция распределения случайной величины ξ $F_{\xi}(x)$ - непрерывная функция. Тогда $\eta = F(\xi) \in U(0,1)$ - стандартное равномерное распределение Пусть $\eta \in U(0,1)$ - стандартное равномерное распределение, F(x) - произвольная функция распределения. Тогда $\xi = F^{-1}(\eta)$ имеет функцию распределения F(x)

Преобразование $\xi = F^{-1}(\eta)$ называют квантильным

Смысл: датчики случайных чисел имеют стандартное равномерное распределение, из теоремы следует, что при помощи датчика случайных чисел и квантильного преобразования мы сможем смоделировать любое нужно распределение

31. Виды сходимостей случайных величин, связь между ними. Теорема об эквивалентности сходимостей к константе (все без док-ва).

Виды сходимостей:

- Сходимость «почти наверное»
 - **Def.** Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится «почти наверное» к случайной величине ξ при $n \to \infty$ $(\xi_n \overset{\text{п. н.}}{\longrightarrow} \xi)$, если $p(\omega \in \Omega \mid \xi_n(\omega) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \xi(\omega)) = 1$
- Сходимость по вероятности
 - **Def.** Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится по вероятности к случайной величине ξ при $n \to \infty$ $(\xi_n \xrightarrow{p} \xi)$, если $\forall \varepsilon > 0$ $p(|\xi_n \xi| < \varepsilon) \xrightarrow{n \to \infty} 1$
- Слабая сходимость

Def. Последовательность случайных величин ξ_n слабо сходится к случайной величине ξ при $n \to \infty$ ($\xi_n \rightrightarrows \xi$), если $F_{\xi_n}(x) \longrightarrow F_{\xi}(x) \forall x$, где $F_{\xi}(x)$ - непрерывна

Связь:

Th.
$$\xi_n \xrightarrow{\text{п. н.}} \xi \Longrightarrow \xi_n \xrightarrow{p} \xi \Longrightarrow \xi_n \rightrightarrows \xi$$
Th. Если $\xi_n \rightrightarrows C = \text{const}$, то $\xi_n \xrightarrow{p} C$

Nota. В общем случае не только из слабой сходимости не следует сходимость по вероятности, но и бессмысленно говорить об этом, так как слабая сходимость - это сходимость

не случайных величин, а их распределений

32. Математическое ожидание преобразованной случайной величины. Свойства моментов.

Матожидание: **Th.** Если ξ - дискретная случайная величина, то $Eg(\xi) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) \cdot p(\xi = x_i)$

Для непрерывной случайной величины $Eg(\xi)=\int_{-\infty}^{\infty}g(x)f_{\xi}(x)dx$

Свойства моментов: 1) Если $\xi \ge 0$, то $E\xi \ge 0$

- 2) Если $\xi \leq \eta$, то $E\xi \leq E\eta$
- 3) Если $|\xi| \le |\eta|$, то $E|\xi|^k \le E|\eta|^k$
- 4) Если существует момент m_t случайной величины ξ , то существует m_s при s < t (при условии, что интеграл/сумма сходятся)
- 33. Неравенство Йенсена, следствие.

Неравенство Йенсена: **Th.** Пусть функция g(x) выпукла вниз, тогда для любой случайной величины $\xi \ Eg(\xi) \ge g(E\xi)$

Nota. Если q(x) выпукла вверх, знак неравенства меняется

Следствие:
$$Ee^{\xi} \ge e^{E\xi}$$
, $E\xi^2 \ge (E\xi)^2$, $E|\xi| \ge |E\xi|$, $E\ln(\xi) \le \ln(E\xi)$, $E\frac{1}{\xi} \ge \frac{1}{E\xi}$ при $\xi > 0$

34. Неравенства Маркова, Чебышева, правило трех сигм.

Для ξ , у которой существует матожидание, верно:

Неравенство Маркова: Th.
$$p(|\xi| \ge \varepsilon) \le \frac{E|\xi|}{\varepsilon}$$
 $\forall \varepsilon > 0$

Неравенство Чебышева: Th.
$$P(|\xi - E\xi| \ge \varepsilon) \le \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

Правило «трех сигм»: **Th.**
$$P(|\xi - E\xi| \ge 3\sigma) \le \frac{1}{9}$$

35. Среднее арифметическое одинаковых независимых случайных величин. Закон больших чисел Чебышева.

Среднее арифметическое: $\frac{S_n}{n} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}$

$$E\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{1}{n}(E\xi_1 + \dots + E\xi_n) = \frac{1}{n}na = a = E\xi_1$$
 - математическое ожидание не меняется

$$D\left(\overline{\frac{S_n}{n}}\right) = \frac{1}{n^2}(D\xi_1 + \dots + D\xi_n) = \frac{1}{n^2}nd = \frac{d}{n} = \frac{D\xi_1}{n}$$
 - дисперсия уменьшилась в n раз

$$\sigma\left(\stackrel{S_n}{n}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
 - СКО уменьшилось в \sqrt{n} раз

Закон больших чисел Чебышев: **Th.** Пусть $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$ - последовательность независимых одинаково распределенных с конечным вторым моментом, тогда $\underbrace{\xi_1 + \dots + \xi_n}_{n \to \infty} \underbrace{\xrightarrow{p}}_{n \to \infty} E\xi_1$

36. Вывод закона больших чисел Бернулли из закона больших чисел Чебышева. Законы больших чисел Хинчина и Колмогорова (только формулировки).

ЗБЧ Бернулли: **Th.** Пусть v_n - число успехов из n независимых испытаний, p=P(A) - вероятность успеха при одном испытании. Тогда $\frac{v_n}{n} \stackrel{p}{\longrightarrow} P(A)$

$$v_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$$
, где $\xi_i \in B_p$ - число успехов при i -ом испытании $E\xi_i = p$; $D\xi_i = pq$ $\frac{v_n}{n} \xrightarrow{p} E\xi_1 = p$ $p\left(\left|\frac{v_n}{n} - p\right| \ge \varepsilon\right) \le \frac{D\xi_1}{n\varepsilon^2} = \frac{pq}{n\varepsilon^2}$

ЗБЧ Хинчина: **Th.** $v_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным первым моментом, тогда $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{p} E\xi_i$ ЗБЧ Колмогорова: В условиях теоремы Хинчина $\underbrace{\xi_1 + \dots + \xi_n}_{...} \xrightarrow{\text{п.н.}} E\xi_1$

737. Совместные распределения случайных величин. Функция совместного распределения, ее свойства. Независимость случайных величин.

Совместное распределение: Случайным вектором $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ называется упорядоченный набор случайных величин, заданных на одном вероятностном пространстве Случайный вектор задает отображение $(\xi_1, ..., \xi_n)(\omega) : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$

Функция совместного распределения: Функцией совместного распределения случайных величин $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ называется функция $F_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, \dots, \xi_n < x_n)$

Свойства:

- (a) $0 \le F_{\xi,\eta}(x,y) \le 1$
- (b) $F_{\xi,\eta}(x,y)$ неубывающая по каждому аргументу
- (c) $\lim_{x \to -\infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = \lim_{y \to -\infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = 0, \lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to \infty}} F_{\xi,\eta}(x,y) = 1$
- (d) Восстановление маргинального (частного) распределения: $\lim_{x\to\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=F_{\eta}(y),$ и наоборот $\lim_{y\to\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=F_{\xi}(x)$
- (e) $F_{\xi,\eta}(x,y)$ непрерывна слева по каждому аргументу
- $\text{(f)} \ \ P(x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2) = F_{\xi,\eta}(x_2,y_2) F_{\xi,\eta}(x_2,y_1) F_{\xi,\eta}(x_1,y_2) + F_{\xi,\eta}(x_1,y_1)$

Независимость величин: Случайные величины ξ_1, \ldots, ξ_n независимы в совокупности, если для любого набора Борелевских множеств из $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$, B_1, B_2, \ldots, B_n верно $p(\xi_1 \in B_1, \xi_2 \in B_2, \ldots, \xi_n \in B_n) = p(\xi_1 \in B_1) \cdot p(\xi_2 \in B_2) \cdot \cdots \cdot p(\xi_n \in B_n)$

Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ попарно независимы, если независимы любые две из них

38. Дискретная система двух случайных величин. Закон совместного распределения. Мар-гинальные распределения.

Дискретная система: Случайные величины ξ, η имеют совместное дискретное распределение, если случайный вектор (ξ, η) принимает не более, чем счетное число значений, то есть существует конечный или счетный набор пар чисел (x_i, y_i) , таких что $P(\xi = x_i, \eta = y_i) > 0, \sum_{i,j} P(\xi = x_i, \eta = y_i) = 1$

Таким образом двумерная дискретная случайная величина задается законом распределения - таблице вероятностей

| $\xi \setminus \eta$ | y_1 | y_2 | | y_m |
|----------------------|----------|----------|----|----------|
| x_1 | p_{11} | p_{12} | | p_{1m} |
| x_2 | p_{21} | p_{22} | | p_{2m} |
| : | : | : | ٠. | : |
| x_n | p_{n1} | p_{n2} | | p_{nm} |

Зная общий закон распределения, можно восстановить частное (маргинальное) распределение по формулам:

$$p_i = \sum_{j=1}^{m} p_{i,j}$$
 $q_j = \sum_{i=1}^{n} p_{i,j}$

39. Абсолютно непрерывная система двух случайных величин. Плотность совместного распределения, ее свойства.

Непрерывная система: Случайные величины ξ и η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение, если $\exists f_{\xi,\eta}(x,y)$, такая что $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ $P((\xi,\eta) \in B) = \iint_B f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$ Функцию $f_{\xi,\eta}(x,y)$ будем называть функцией плотности совместного распределения случайных величин ξ и η

Свойства:

(a)
$$f_{\xi_n}(x,y) \ge 0$$

(b) Условие нормировки:
$$\iint_{\mathbb{R}^2} f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy = 1$$

(c)
$$F_{\xi,\eta} = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{\xi,\eta}(x,y) dy dx$$

(d)
$$f_{\xi,\eta}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{\xi,\eta}(x,y)}{\partial x \partial y}$$

(e) Если случайные величины ξ , η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение с плотностью f(x,y), то маргинальное распределение величин ξ , η также имеют абсолютно непрерывное распределение с плотностями $f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi,\eta}(x,y) dy$, $f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi,\eta}(x,y) dy$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi,\eta}(x,y) dx$$

(f) Так как вероятность попадания в Борелевские множества полностью задается функцией распределения, то условие независимости случайных величин эквивалентно следующему:

 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы, если функция общего распределения распадается в произведение отдельных функцию распределения

$$F_{\xi_1,\xi_2,...,\xi_n}(x_1,x_2,...,x_n) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot F_{\xi_2}(x_2) \cdot \cdots \cdot F_{\xi_n}(x_n)$$

(g) Равносильное определение: абсолютно непрерывные случайные величины ξ_1, \ldots, ξ_n независимы в совокупности тогда и только тогда, когда плотность совместного распределения $f_{\xi_1,\xi_2,\ldots,\xi_n}(x_1,x_2,\ldots,x_n) = f_{\xi_1}(x_1) \cdot f_{\xi_2}(x_2) \cdot \cdots \cdot f_{\xi_n}(x_n)$

40. Функции от двух случайных величин. Теорема о функции распределения. Формула свертки.

Функция от двух случайных величин: **Th.** Пусть ξ_1, ξ_2 - случайные величины с общем плотностью $f_{\xi_1,\xi_2}(x,y)$, и есть функция $g(x,y):\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$. Тогда случайная величина $\eta=g(\xi_1,\xi_2)$ имеет функцию распределения $F_{\eta}(z)=\iint_{D_z}f(x,y)dxdy$, где $D_z=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid g(x,y)< z\}$

Плотность суммы: **Th.** $\exists \xi_1, \xi_2$ - независимые абсолютно непрерывные случайные величины с плотностями $f_{\xi_1}(x)$ и $f_{\xi_2}(y)$

Тогда плотность суммы $\xi_1 + \xi_2$ равна $f_{\xi_1 + \xi_2}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(t-x)}_{\text{т. н. свертка}} dx$

41. Суммы стандартных распределений, устойчивость по суммированию (биномиальное, Пуассона, стандартное нормальное).

Суммы стандартных распределений: Ex. 1. $\xi \in B_{n,p}$; $\eta \in B_{m,p}$. Тогда ясно, что $\xi + \eta \in B_{n+m,p}$ (по определению биномиального распределения $B_{n,p}$ - число успехов из n испытаний, где p - вероятность успеха)

 $Ex.\ 2.\ \xi\in\Pi_{\lambda},\eta\in\Pi_{\mu},$ они независимы. Тогда $\xi+\eta\in\Pi_{\lambda+\mu}$

 $Ex. \ 3. \ \xi, \eta \in N(0,1)$ и независимы. Тогда $\xi + \eta \in N(0,2)$

Ex. 4. В общности для независимых $\xi \in N(a_1,\sigma_1^2), \eta \in N(a_2,\sigma_2^2)$ $\xi + \eta \in N(a_1+a_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2)$

Ex. 5. Равномерное распределение неустойчиво относительно суммирования, контрпример:

 $\xi, \eta \in U(0,1)$ - независимы

 $\forall x, y \in [0, 1] \ f_{\xi}(x) = 1, f_{\eta}(y) = 1 \ \text{if} \ f_{\xi, \eta}(x, y) = 1$

По первой теореме $F_{\xi,\eta}(x,y) = \iint_{D_z} f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy = \iint_{D_z} dx dy = S_{D_z}$, где $D_z = \{(x,y) \mid x+y < z\}$

42. Условные распределения и условные математические ожидания. Случаи дискретной и абсолютно непрерывной систем двух случайных величин.

Условным распределением случайной величины из системы случайных величин (ξ, η) называется ее распределение, найденное при условии, что другая случайная величина приняла определенное значение. Обозначается $\xi | \eta = y$

Условным математическим ожиданием (обозначается $E(\xi|\eta=y)$) называется математическим ожиданием случайной величины ξ при соответствующем условном распределении Дискретная система: Пусть (ξ, η) задана законом распределения:

| $\xi \setminus \eta$ | y_1 | y_2 | | y_m |
|----------------------|----------|----------|----|----------|
| x_1 | p_{11} | p_{12} | | p_{1m} |
| x_2 | p_{21} | p_{22} | | p_{2m} |
| : | i | i | ٠. | : |
| x_n | p_{n1} | p_{n2} | | p_{nm} |

Вероятности условных распределений считаем по формулам:

$$\begin{split} \xi | \eta = y_j \colon p_i = p(\xi = x_i \mid \eta = y_j) &= \frac{p(\xi = x_i, \eta = y_j)}{p(\eta = y_j)} = \frac{p_{ij}}{q_j} = \frac{p_{ij}}{\sum_i p_{ij}} \\ \eta | \xi = x_i \colon q_j = p(\eta = y_j \mid \xi = x_i) &= \frac{p(\xi = x_i, \eta = y_j)}{p(\xi = x_i)} = \frac{q_{ij}}{p_i} = \frac{q_{ij}}{\sum_j p_{ij}} \\ \text{Матожидание } E(\xi | \eta = y_j) &= \sum_i x_i p(\xi = x_i, \eta = y_j) \end{split}$$

Непрерывная система: Пусть (ξ, η) задана плотностью $f_{\xi,\eta}(x,y)$ совместного распределения, тогда плотность условного распределения $\xi|\eta=y$: $f(x|y)=\frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{\int_{\mathbb{R}}f_{\xi,\eta}(x,y)dx}=\frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$

- **Def.** Функция $f(x|y) = \frac{f_{\xi,\eta}(x,y)}{f_{\eta}(y)}$ называется условной плотностью
- **Def.** Условное математические ожидание вычисляется по формуле $E(\xi|\eta=y)=\int_{-\infty}^{\infty}xf(x|y)dx$
- 43. Π ространство случайных величин. Скалярное произведение, неравенство Коши-Буняковского-Шварца.

Пространство $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P) = \{\xi \mid D\xi < \infty\}$ - множество случайных величин на данном пространстве с конечной дисперсией

Скалярным произведением случайных величин ξ и η из $L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ называется число $(\xi, \eta) = E(\xi \eta)$

Неравенство Коши-Буняковского-Шварца: **Th.** Пусть случайные величины ξ и η имеют конечный второй момент, тогда $|E(\xi,\eta)| \leq \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2}$ (или $|(\xi,\eta)| \leq \|\xi\| \cdot \|\eta\|$)

Причем $|E(\xi,\eta)| = \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2} \Longleftrightarrow \eta = C\xi$, где C = const

44. Условное математическое ожидание как случайная величина, его свойства. Формула полного математического ожидания.

Условным математическим ожиданием (УМО, обозначается $E(\xi|\eta) = \hat{\xi}$) случайной величины ξ относительно случайной величины η называется ортогональная проекция случайной величины ξ на $L(\eta)$

Свойства:

- (a) Тождество ортопроекций: $\exists \hat{\xi} \in L(\eta)$, тогда $\hat{\xi} = E(\xi|\eta) \Longleftrightarrow E(\xi \cdot g(\eta)) = E(\hat{\xi} \cdot g(\eta)) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$
- (b) Формула полного математического ожидания $E\xi=E(E(\xi|\eta))\ \text{или}\ E\xi=E\hat{\xi}$

Nota. При распределении Бернулли получаем обычную формулу полной вероятности

- (c) Линейность: $E(C_1\xi_1 + C_2\xi_2 \mid \eta) = C_1E(\xi_1|\eta) + C_2E(\xi_2|\eta)$
- (d) Если ξ и η независимы, то $E(\xi|\eta) = E\xi$
- (e) Если ξ и η независимы, то $(\xi E\xi) \perp g(\eta) \ \forall g(\eta) \in L(\eta)$, в частности $(\xi E\xi) \perp \eta$
- 45. Условная дисперсия. Закон полной дисперсии. Смысл второго слагаемого в разложении дисперсии.

 $_{
m V}$ словной дисперсией случайной величины ξ относительно случайной величины η назы-

вается случайная величина $D(\xi|\eta) = E((\xi - E(\xi|\eta))^2|\eta)$

Закон полной дисперсии: **Th.** $D\xi = E(D(\xi|\eta)) + D(E(\xi|\eta))$

Следствие и смысл:

- Если ξ и η независимы (некоррелированы), то $D(E(\xi|\eta)) = D(E\xi) = 0$ и $D\xi = E(D(\xi|\eta))$
- Если имеется функциональная зависимость (то есть $\xi = g(\eta)$), то $D(E(\xi|\eta)) =$ $D(E(q(\eta)|\eta)) = D(q(\eta)) = D\xi$
- 46. Числовые характеристики зависимости случайных величин. Ковариация, ее свойства. Коэффициент корреляции, его свойства. Корреляция случайных величин.

Ковариацией $cov(\xi, \eta)$ называется величина $cov(\xi, \eta) = E((\xi - E\xi)(\eta - E\eta))$

Свойства:

- (a) $cov(\xi, \eta) = E(\xi \eta) E\xi E \eta$
- (b) $cov(\xi, \xi) = D\xi$
- (c) $cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$
- (d) $cov(C_1\xi_1 + C_2\xi_2, \eta) = C_1cov(\xi_1, \eta) + C_2cov(\xi_2, \eta)$
- (e) $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\operatorname{cov}(\xi, \eta)$

(f)
$$D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2\sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j) = \sum_{i,j=1}^n \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$$

- (g) і. Если ξ и η независимы, то $cov(\xi, \eta) = 0$
 - іі. Если $cov(\xi, \eta) \neq 0$, то ξ и η зависимы
 - ііі. Если $cov(\xi, \eta) = 0$, то неясно
- (h) Если $\operatorname{cov}(\xi, \eta) > 0$, то зависимость прямая, если $\operatorname{cov}(\xi, \eta) < 0$, то обратная

Коэффициентом корреляции случайных величин ξ и η с конечными вторыми моментами, называется величина $r_{\xi,\eta}=rac{\mathrm{cov}(\xi,\eta)}{\sqrt{D\xi}\sqrt{D\eta}}=rac{E(\xi\eta)-E\xi E\eta}{\sigma_{\xi}\sigma_{\eta}}$

Свойства:

- (a) $r_{\xi,\eta} = r_{\eta,\xi}$
- (b) і. Если ξ и η независимы, то $r_{\xi,\eta} = 0$
 - іі. Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то ξ и η зависимы
 - і
іі. Если $r_{\xi,\eta}=0$, то неясно
- (c) $|r_{\xi,n}| \le 1$
- (d) $|r_{\xi,\eta}| = 1 \Longleftrightarrow \eta = a\xi + b$ п.н.
- (e) і. Если $r_{\xi,\eta} = 1$, то $\eta = a\xi + b$ и a > 0 (прямая линейная зависимость)
 - іі. Если $r_{\xi,\eta} = -1$, то $\eta = a\xi + b$ и a < 0 (обратная линейная зависимость)

Если $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то говорят, что случайные величины коррелированы друг с другом. Если $r_{\xi,\eta} > 0$, то имеет прямая корреляция, если $r_{\xi,\eta} < 0$ - обратная

47. Характеристическая функция случайной величины, ее свойства. Теорема о непрерывном соответствии (формулировка).

Характеристической функцией случайной величины ξ называется функция $\varphi_{\xi}(t)$ =

$$Ee^{it\xi}, t \in \mathbb{R}$$

Свойства:

- (a) Любая случайная величина ξ имеет характеристическую функцию, причем $|\varphi_{\xi}(t)| \leq 1$
- (b) Пусть $\varphi_{\xi}(t)$ характеристическая функция случайной величины ξ . Тогда характеристическая функция случайной величины $a+b\xi$ равна $\varphi_{a+b\xi}(t)=e^{ita}\varphi_{\xi}(bt)$
- (c) Характеристическая функция суммы независимых случайных величин равна произведению их характеристических функций
- (d) Пусть $E\xi^k < \infty$. Тогда $\varphi_{\xi}(t) = 1 + itE\xi \frac{t^2}{2}E\xi^2 + \dots + \frac{(it)^k}{k!}E\xi^k + o(|t|^k)$
- (е) Пусть $E\xi^k<\infty.$ Тогда $\varphi_\xi^{(k)}(0)=i^k E\xi^k$
- (f) Существует взаимно-однозначное соответствие между распределениями и характеристическими функциями. Зная характеристическую функцию можно восстановить распределение.
- (g) Теорема о непрерывном соответствии

Th. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ слабо сходится к ξ тогда и только тогда, когда соответствующая последовательность характеристических функций сходится поточечно к $\varphi_{\xi}(t)$

$$\{\xi_n\} \rightrightarrows \xi \Longleftrightarrow \varphi_{\xi_n}(t) \longrightarrow \varphi_{\xi}(t) \forall t \in \mathbb{R}$$

48. Характеристические функции стандартных распределений (Бернулли, биномиальное, Пуассона, нормальное). Следствия.

Характеристические функции:

• Распределение Бернулли

$$\frac{\xi \quad 0 \quad 1}{p \quad 1 - p \quad p} \qquad \varphi_{\xi}(t) = Ee^{i\xi t} = e^{i \cdot 0 \cdot t} p(\xi = 0) + e^{i \cdot 1 \cdot t} p(\xi = 1) = 1 - p + pe^{it}$$

• Биномиальное распределение

$$P(\xi = k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, ..., n$$

Если $t\in B_{n,p},$ то $\xi=\xi_1+\xi_2+\xi_3+\cdots+\xi_n,$ где $\xi_i\in B_p$ - независимы

$$\varphi_{\xi}(t) = (\varphi_{\xi_n}(t))^n = (1 - p + pe^{it})^n$$

• Распределение Пуассона

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{\lambda(e^{it} - 1)}$$

<u>Следствие</u>: распределение Пуассона устойчиво относительно суммирования: $\exists \xi \in \Pi_{\lambda}, \eta \in \Pi_{\mu}$, они независимы. Тогда $\xi + \eta \in \Pi_{\lambda + \mu}$

• Стандартное нормальное распределение

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

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

• Нормальное распределение

$$\xi \in N(a, \sigma^2)$$

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{ita} \varphi_{\eta}(\sigma t) = e^{ita - \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$$

Следствие: нормальное распределение устойчиво относительно суммирования: если $\xi \in N(a_1, \sigma_1^2), \eta \in N(a_2, \sigma_2^2)$ и они независимы, то $\xi + \eta \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

49. Доказательство закона больших чисел Хинчина.

Закон больших чисел Хинчина

Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ - последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным матожиданием. Тогда $\frac{S_n}{n} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{p} E\xi_1$

Обозначим $a = E\xi_1$

Ранее было доказано, что сходимость по вероятности к константе эквивалентно к слабой сходимости. Поэтому достаточно доказать, что $\frac{S_n}{n} \rightrightarrows a$

По теореме о непрерывном соответствии остается доказать, что $\varphi_{\frac{S_n}{n}}(t) \longrightarrow \varphi_a(t) = e^{ita}$ По четвертому свойству $\varphi_{\xi_1}(t) = 1 + itE\xi_1 + o(|t|) = 1 + ita + o(|t|)$

 $\varphi_{\underline{S_n}}(t) = [\text{по второму свойству}] = \varphi_{S_n}\left(\frac{t}{n}\right) = \left(\varphi_{\xi_1}\left(\frac{t}{n}\right)\right)^n = \left(1 + ia\frac{t}{n} + o\left(\left|\frac{t}{n}\right|\right)\right)^n \xrightarrow{\text{по лемме}}$

50. Центральная предельная теорема. Вывод из нее предельной теоремы Муавра-Лапласа. Неравенство Берри-Ессеена (формулировка).

ЦПТ Ляпунова **Th.** Пусть $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$ - последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечной дисперсией $(D\xi_1 < \infty)$ и $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$. Тогда имеет место слабая сходимость:

$$\frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \Longrightarrow N(0,1)$$

Предельная теорема Муавра-Лапласа: Пусть $v_n(A)$ - число появления события A при n независимых испытаний, p - вероятность успеха при одном испытании, q=1-p. Тогда $\frac{v_n(A)-np}{\sqrt{npq}} \rightrightarrows N(0,1)$

$$v_n(A) = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n = S_n$$
, где $\xi_i \in B_p$ и независимы, $E\xi_1 = p, D\xi_1 = pq$ По ЦПТ $\frac{v_n(A) - np}{\sqrt{npq}} = \frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \Rightarrow N(0, 1)$

Неравенство Берри-Эссеена: В условиях ЦПТ для ξ_1 с конечным третьим моментом можно оценить так:

$$\left| p \left(\frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} < x \right) - F_0(x) \right| \le C \frac{E|\xi_1 - E\xi_1|^3}{\sqrt{n(D\xi_1)^3}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$