

Теория вероятности

Михайлов Максим

12 апреля 2024 г.

Оглавление

Лекция 1	13 февраля	5
1	События	5
1.1	Статистическое определение вероятности	5
1.2	Пространство элементарных исходов. Случайные события.	5
1.3	Операции над событиями	6
2	Вероятность	7
2.1	Классическое определение вероятности	7
2.2	Геометрическое определение вероятности	8
Лекция 2	20 февраля	10
2.3	Аксиоматическое определение вероятности	10
2.4	Аксиома непрерывности	11
2.5	Формула сложения	12
3	Независимые события	13
Лекция 3	27 февраля	15
4	Условная вероятность	15
4.1	Полная группа событий	16
4.2	Формула Байеса	16
Лекция 4	6 марта	17
5	Последовательность независимых испытаний	17
5.1	Формула Бернулли	17
5.2	Локальная формула Муавра-Лапласа	18
5.3	Интегральная формула Лапласа	19
5.4	Вероятность отклонения относительно частоты от вероятности события	20
5.5	Закон больших чисел Бернулли	20
Лекция 5	13 марта	21
5.6	Схема до первого успешного испытания	21
5.7	Испытания с несколькими исходами	22
5.8	Урновая схема	23
5.9	Теорема Пуассона для схемы Бернулли	24
Лекция 6	20 марта	26
6	Случайные величины	26
6.1	Основные типы распределений	27
6.2	Дискретные случайные величины	27
6.3	Основные числовые характеристики дискретной случайной величины	28

6.3.1	Математическое ожидание (<i>среднее значение</i>)	28
6.3.2	Дисперсия	28
6.3.3	Среднеквадратическое отклонение	28
6.4	Свойства математического ожидания и дисперсии	29
6.5	Другие числовые характеристики	31
6.5.1	Мода	32
6.5.2	Медиана	32
Лекция 7	27 марта	33
6.6	Стандартные дискретные распределения	33
6.7	Абсолютно непрерывные случайные величины	36
6.8	Числовые характеристики непрерывной случайной величины	37
Лекция 8	3 апреля	38
6.9	Стандартные абсолютно непрерывные распределения	38
6.9.1	Равномерное распределение	38
6.9.2	Показательное (<i>экспоненциальное</i>) распределение	39
6.9.3	Нормальное распределение	40
6.9.4	Связь между нормальным и стандартным нормальным распределениями и её следствия	41
6.9.5	Коэффициенты асимметрии и эксцесса	43
6.10	Г-функция и Г-распределение	44
Лекция 9	10 апреля	45
6.11	Сингулярное распределение	45
6.12	Общий взгляд на математическое ожидание	46
6.13	Преобразование случайных величин	47
6.13.1	Стандартизация случайных величин	47
6.13.2	Линейное преобразование	47
Лекция 10	17 апреля	51
6.14	Сходимость случайных величин	51
6.14.1	Сходимость почти наверное	51
6.14.2	Сходимость по вероятности	51
6.14.3	Слабая сходимость (<i>сходимость по функции распределения</i>)	52
6.14.4	Связь между видами сходимости	52
6.15	Математическое ожидание преобразованной случайной величины	53
6.16	Свойства моментов	53
6.17	Ключевые неравенства	54
6.17.1	Неравенство Йенсена	54
6.17.2	Неравенство Маркова	55
6.17.3	Неравенство Чебышева	55
6.17.4	Обобщенное неравенство Чебышева	56
6.17.5	Правило трёх сигм	56
6.17.6	Среднее арифметическое случайных величин	56
6.18	Законы больших чисел	57
6.18.1	Закон больших чисел Чебышева	57

6.18.2	Закон больших чисел Бернулли	57
6.18.3	Закон больших чисел Хинчина	57
6.18.4	Усиленный закон больших чисел Колмогорова	58
6.18.5	Закон больших чисел Маркова	58
Лекция 11	24 апреля	59
7	Совместные распределения случайных величин	59
7.1	Функция распределения	59
7.2	Независимость случайных величин	61
7.3	Дискретная система двух случайных величин	61
7.4	Абсолютно непрерывная система двух случайных величин	62
7.5	Многомерное равномерное распределение	63
Лекция 12	1 мая	64
7.6	Формула свертки	64
8	Сумма стандартных распределений	65
9	Условное распределение	67
Лекция 13	8 мая	68
10	Условное математическое ожидание (УМО)	69
10.1	Числовые характеристики зависимости случайных величин	71
10.2	Коэффициент линейной ковариации	71
Лекция 14	15 мая	73
11	Комплексная случайная величина	73
11.1	Характеристические функции стандартных распределений	75
11.1.1	Распределение Бернулли	75
11.1.2	Биномиальное распределение	75
11.1.3	Распределение Пуассона	75
11.1.4	Гамма распределение	76
11.1.5	Экспоненциальное распределение	76
11.1.6	Стандартное нормальное распределение	76
11.1.7	Нормальное распределение	76
11.2	Доказательство основных теорем	77
11.2.1	Предельная теорема Муавра-Лапласа	78

Лекция 1

13 февраля

1 События

1.1 Статистическое определение вероятности

Определение. Пусть проводится n реальных экспериментов, событие A произошло в n_A экспериментах. Отношение $\frac{n_A}{n}$ называется **частотой события A** . Эксперименты показывают, что при увеличении числа n эта частота “стабилизируется” около некоторого числа, под которым понимаем **статистическую вероятность**.

$$P(A) \approx \frac{n_A}{n}$$

Очевидно это определение не формально, поэтому мы им пользоваться не будем.

1.2 Пространство элементарных исходов. Случайные события.

Определение.

- **Пространством элементарных исходов Ω** называется множество, содержащее все возможные результаты данного эксперимента, из которых при испытании происходит ровно один.
- Элементы данного множества называются **элементарными исходами** и обозначаются $w \in \Omega$.
- **Случайными событиями** называются подмножества $A \subset \Omega$.
- Событие A **наступило**, если в ходе эксперимента произошёл один из элементарных исходов, входящих в A .
- Такие исходы называются **благоприятными** к A .

Пример.

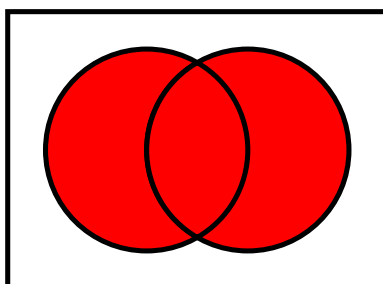
1. Бросают монетку. $\Omega = \{\Gamma, P\}$ (герб, решка).
2. Бросают кубик. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. A — выпало четное число очков. Тогда $A = \{2, 4, 6\}$.
3. Монета бросается дважды:
 - (а) Учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, PP, \Gamma P, P\Gamma\}$
 - (б) Не учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, PP, \Gamma P\}$
4. Бросается дважды кубик, порядок учитывается. A — разность очков делится на 3, т.е. $A = \{(1, 4), (4, 1), (3, 3), (5, 2), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (1, 1), (2, 2), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$
5. Монета бросается до выпадения герба. $\Omega = \{\Gamma, P\Gamma, PP\Gamma, \dots\}$ — счётное число исходов.
6. Монета бросается на плоскость. $\Omega = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ — несчётное число исходов.

1.3 Операции над событиями

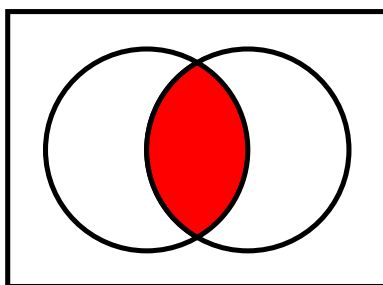
Ω — универсальное (достоверное) событие, т.к. содержит все элементарные исходы.

\emptyset — невозможное событие.

Определение. $A + B$ это $A \cup B$



Определение. $A \cdot B$ это $A \cap B$



Определение. Противоположным к A называется событие \bar{A} , соответствующее тому, что A не произошло, т.е. $\Omega \setminus A$

Определение. Дополнение $A \setminus B$ это $A \cdot \bar{B}$

Определение. События A и B называются **несовместными**, если $A \cdot B = \emptyset$

Определение. Событие A влечет событие B , если $A \subset B$.

2 Вероятность

Определение. $0 \leq P(A) \leq 1$ — вероятность наступления события A .

2.1 Классическое определение вероятности

Пусть Ω содержит конечное число исходов, причем их можно считать равновероятными. Тогда применимо классическое определение вероятности.

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

В частности, если $|\Omega| = n$, а A — элементарный исход, то $P(A) = \frac{1}{n}$.

Свойства.

1. $0 \leq P(A) \leq 1$
2. $P(\emptyset) = 0$
3. $P(\Omega) = 1$
4. Если A и B несовместны, то $P(A + B) = P(A) + P(B)$

Доказательство. $|A| := m_1, |B| := m_2, |A \cup B| = m_1 + m_2$

$$P(A + B) = \frac{m_1 + m_2}{n} = \frac{m_1}{n} + \frac{m_2}{n} = P(A) + P(B)$$

□

Пример. Найти вероятность, что при бросании кости выпадет чётное число очков.

$$n = 6, m = 3, \frac{m}{n} = \frac{1}{2}$$

Пример. В ящике лежат 3 белых и 2 чёрных шара. Вынули 3 шара. Найти вероятность того, что из них две белых и один чёрный.

$$n = \binom{5}{3} = 10$$
$$m = \binom{3}{2} \binom{2}{1} = 6$$
$$P(A) = \frac{6}{10}$$

Однако, это определение редко применимо.

2.2 Геометрическое определение вероятности

Определение.

- $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — замкнутая ограниченная область.
- μ — конечная мера множества Ω , например мера Лебега

Пусть выбирают точку наугад, т.е. вероятность попадания точки в область A зависит от меры A , но не от её положения.

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

Примечание. По этому определению мера точки равна 0 и вероятность попадания в конкретную точку тоже равна 0.

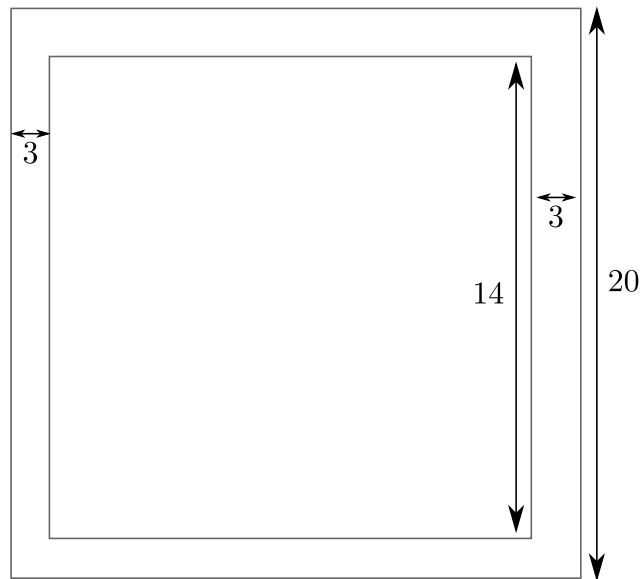
Пример. Монета диаметром 6 сантиметров бросается на пол, вымощенный квадратной плиткой со стороной 20 сантиметров. Найти вероятность того, что монета целиком окажется на одной плитке.

Без ущерба для общности можно рассматривать, что монета бросается на одну плитку и положение монеты определяется положением её центра.

Чтобы монета лежала полностью на одной плитке, необходимо, чтобы её центр лежал на расстоянии ≥ 3 сантиметра от каждой стороны:

$$S(\Omega) = 20^2 = 400$$
$$S(A) = 14^2 = 196$$
$$P(A) = \frac{196}{400} = 0.49$$

Пример (задача Бюффона). Пол вымощен ламинатом. На пол бросается игла длиной, равной ширине доски. Найти вероятность того, что она пересечёт стык.



Пусть l — длина иглы, x — расстояние от центра иглы до ближайшего края. Положение иглы определяется центром и углом поворота φ .

$$A : x \leq l \sin \varphi$$

$$x \in [0, l] \quad \varphi \in [0, \pi]$$

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

$$S(A) = \int_0^\pi l \sin \varphi d\varphi = -l \cos \varphi \Big|_0^\pi = -l(\cos \pi - \cos 0) = 2l$$

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

Это определение кажется хорошим — оно согласовано с классическим. Но и это определение редко применимо на практике, т.к. обычно вероятность зависит от положения в пространстве или событие неизмеримо.

Лекция 2

20 февраля

2.3 Аксиоматическое определение вероятности

Пусть Ω — пространство элементарных исходов.

Определение. Систему \mathcal{F} подмножеств Ω называют σ -алгеброй событий, если:

1. $\Omega \in \mathcal{F}$
2. $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A} \in \mathcal{F}$
3. $A_1 \dots A_n \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Примечание. Из 2 и 3 следует 1.

Свойства.

1. $\emptyset \in \mathcal{F}$, т.к. $\bar{\Omega} = \emptyset$
2. $A_1 \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap A_i \in \mathcal{F}$

Доказательство. $A_1 \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A}_1 \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup \bar{A}_i \in \mathcal{F} \Rightarrow \overline{\bigcup \bar{A}_i} = \bigcap A_i \in \mathcal{F}$ \square

3. $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$

Пример.

1. $\mathcal{F} = \{\Omega, \emptyset\}$
2. $\mathcal{F} = \{\Omega, \emptyset, A, \bar{A}\}$

Определение. Пусть Ω — множество элементарных исходов, \mathcal{F} — σ -алгебра над ним.

Вероятностью на (Ω, \mathcal{F}) называется функция $P(A) : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ со свойствами:

1. $P(A) \geq 0$ — свойство неотрицательности

2. Если события $A_1 \dots A_n \dots$ — попарно несовместны, т.е. $\forall i \neq j \quad A_i \cap A_j = \emptyset$, то $P(\bigcup A_i) = \sum P(A_i)$ — свойство счётной аддитивности
3. $P(\Omega) = 1$ — свойство нормированности

Примечание. Вероятность есть нормированная мера.

Определение. Тройка (Ω, \mathcal{F}, P) называется вероятностным пространством.

Свойства.

1. $P(\emptyset) = 0$

Доказательство. $\underbrace{P(\emptyset + \Omega)}_1 = P(\emptyset) + \underbrace{P(\Omega)}_1 \Rightarrow P(\emptyset) = 0$ □

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

Доказательство. A и \bar{A} — несовместны, $A + \bar{A} = \Omega$.

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

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

Доказательство. (a) $P(A) \geq 0$

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

□

2.4 Аксиома непрерывности

Пусть имеется убывающая цепочка событий $A_1 \supset A_2 \supset \dots$ и $\bigcap A_i = \emptyset$. Тогда $P(A_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Смысл: при непрерывном изменении области $A \subset \mathbb{R}^n$ соответствующая вероятность также должна изменяться непрерывно.

Теорема 1. Аксиома непрерывности следует из аксиомы счётной аддитивности.

Доказательство.

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

Т.к. эти события несовместны, то по аксиоме счётной аддитивности

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

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

Таким образом, $P(A_n) = \sum_{i=n}^{+\infty} P(A_i \bar{A}_{i+1})$ — остаточный член сходящегося ряда $\sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i \bar{A}_{i+1})$, который сходится, т.к. равен $P(A_1)$. Тогда $P(A_n) \rightarrow 0$ \square

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

Примечание.

$$A(B + C) = AB + AC$$

2.5 Формула сложения

Если A и B несовместны, то $P(A + B) = P(A) + P(B)$

Теорема 2. $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

Доказательство.

$$A + B = A\bar{B} + AB + \bar{A}B$$

$$\begin{aligned} P(A + B) &= P(A\bar{B}) + P(AB) + P(\bar{A}B) \\ &= (P(A\bar{B}) + P(AB)) + (P(\bar{A}B) + P(AB)) - P(AB) \\ &= P(A) + P(B) - P(AB) \end{aligned}$$

\square

Пример. Пусть D — дама, Π — пика. Найти вероятность $P(D + \Pi)$.

$$P(D + \Pi) = P(D) + P(\Pi) = \frac{4}{36} + \frac{9}{36} - \frac{1}{36} = \frac{1}{3}$$

Аналогично можно доказать формулу включения-исключения:

$$P\left(\sum A_i\right) = \sum P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i A_j) + \sum P(A_i A_j A_k) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n)$$

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

Пусть A_i — i -тое письмо попало в свой конверт. A — хотя бы одно письмо попало в свой конверт.

$$A = \sum A_i$$

$$\begin{aligned} P(A_i) &= \frac{1}{n} \quad P(A_i A_j) = \frac{1}{A_n^2} \quad P(A_i A_j A_k) = \frac{1}{A_n^3} \quad \dots \quad P(A_1 \dots A_n) = \frac{1}{n!} \\ P(A) &= n \cdot \frac{1}{n} - C_n^2 \frac{1}{A_n^2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} = \sum_i (-1)^{i+1} \frac{1}{i!} \rightarrow 1 - e^{-1} \approx 0.62 \end{aligned}$$

3 Независимые события

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

Упражнение 1. Пусть $P(A), P(B) \neq 0$. Доказать, что если A и B несовместны, то они зависимы.

Доказательство.

$$0 = P(AB) = P(A)P(B)$$

Таким образом, либо $P(A) = 0$, либо $P(B) = 0$, что является противоречием. □

Свойства. Если A и B независимы, то A и \bar{B} — независимы.

Доказательство.

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

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

Таким образом, A и \bar{B} — независимы. □

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

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

Бросаем тетраэдр и смотрим на грань, на которую он упал. События:

- A — красный цвет
- B — синий цвет
- C — зеленый цвет

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

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

Таким образом, все события попарно независимы.

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

Таким образом, события не независимы в совокупности.

Примечание. Если в условии есть “хотя бы”, т.е. требуется найти вероятность суммы совместных независимых событий, то применима формула обратной вероятности.

Пример. Найти вероятность того, что при четырёх бросаниях кости хотя бы один раз выпадет шестерка.

A_i — при i -том броске хотя бы один раз выпала шестерка.

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

$$\overline{A} = \overline{A_1} \dots \overline{A_4}$$

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

$$P(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^4$$

Пример. Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания первого стрелка 0.6, второго — 0.8. Найти вероятность того, что попадет ровно один стрелок.

A_1 — первый стрелок попал, A_2 — второй стрелок попал, A — ровно один попал.

$$P(A_1) = 0.8, P(\overline{A_1}) = 0.2, P(A_2) = 0.6, P(\overline{A_2}) = 0.4$$

$$A = A_1 \overline{A_2} + \overline{A_1} A_2$$

$$P(A) = P(A_1)P(\overline{A_2}) + P(\overline{A_1})P(A_2) = 0.8 \cdot 0.4 + 0.6 \cdot 0.2 = 0.44$$

Лекция 3

27 февраля

4 Условная вероятность

Обозначение. $P(A|B)$ — вероятность наступления события A , вычисленная в предположении, что событие B уже произошло.

Пример. Кубик подбрасывается один раз. Известно, что выпало больше 3 очков. Какова вероятность, что выпало чётное число очков?

Пусть A — чётное число очков, B — больше 3 очков.

$$n = 3 \quad (4, 5, 6) \quad m = 2 \quad (4, 6)$$
$$P(A|B) = \frac{m}{n} = \frac{2}{3} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$$

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

Теорема 3. $P(A_1 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_2A_1) \dots P(A_n|A_{n-1} \dots A_1)$

Доказательство. По индукции.

База $n = 2$ — по определению условной вероятности.

Переход

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

□

Определение. События A и B независимы, если $P(A|B) = P(A)$, что равносильно $P(AB) = P(A)P(B)$ — прошлому определению.

Доказательство.

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

□

4.1 Полная группа событий

Определение. События $H_1 \dots H_n \dots$ образуют **полную группу событий**, если они попарно несовместны и содержат все элементарные исходы.

Теорема 4 (формула полной вероятности). Пусть $H_1 \dots H_n \dots$ — полная группа событий. Тогда $P(A) = \sum_{k=1}^{+\infty} P(H_k)P(A|H_k)$

Доказательство.

$$\begin{aligned} P(A) &= P(\Omega A) \\ &= P((H_1 + \dots H_n + \dots)A) \\ &= P\left(\sum_{k=1}^{+\infty} H_k A\right) \\ &\stackrel{??}{=} \sum_{k=1}^{+\infty} P(H_k)P(A|H_k) \end{aligned}$$

?: По лемме о счётной аддитивности и т.к. $H_i A$ и $H_j A$ несовместны.

□

4.2 Формула Байеса

Эта формула также называется формулой проверки гипотезы.

Теорема 5. Пусть $H_1 \dots H_n$ — полная группа событий и известно, что A произошло. Тогда

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

Доказательство.

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i A)}{P(A)} = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k)P(A|H_k)}$$

□

Лекция 4

6 марта

5 Последовательность независимых испытаний

Определение. Схемой Бернулли называется серия одинаковых независимых испытаний, каждое из которых имеет лишь два исхода — интересующее нас событие произошло (*успех*) или не произошло (*неудача*).

Обозначение.

- n — число испытаний
- p — вероятность события A при одном испытании
- $q = 1 - p$
- v_n — число успехов при n испытаниях
- $P_n(k) = P(v_n = k)$

5.1 Формула Бернулли

Теорема 6. Вероятность того, что при n испытаниях произойдёт ровно k успехов равна:

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

Доказательство. Рассмотрим один из исходов, благоприятных событию A : $A_1 = \underbrace{У \dots У}_k \underbrace{Н \dots Н}_{n-k}$.

Т.к. рассматриваемые события независимы, верна следующая формула:

$$P(A_1) = \underbrace{p \dots p}_k \underbrace{q \dots q}_{n-k} = p^k q^{n-k}$$

Остальные благоприятные исходы отличаются лишь расстановкой k успехов по n местам, а их вероятности будут те же самые. \square

Выясним, при каком значении k вероятность предшествующего числа успехов $k - 1$ будет не более, чем вероятность k успехов, т.е. $P_n(k) \geq P_n(k - 1)$

$$\begin{aligned}
 P_n(k - 1) &\leq P_n(k) \\
 \binom{n}{k - 1} p^{k-1} q^{n-k+1} &\leq \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \\
 \frac{n!}{(k - 1)!(n - k + 1)!} q &\leq \frac{n!}{k!(n - k)!} p \\
 \frac{k!}{(k - 1)!} q &\leq \frac{(n - k + 1)!}{(n - k)!} p \\
 k(1 - p) &\leq (n - k + 1)p \\
 k - kp &\leq np - kp + p \\
 np + p - 1 &\leq k \leq np + p
 \end{aligned}$$

1. $np - 1$ — целое. Тогда $np + p - 1$ — не целое и $k = np$ — наибольшее искомое k
2. $np + p - 1$ — не целое. Тогда $k = [np + p]$
3. $np + p - 1$ — целое. Тогда $np + p - 1$ — целое и $P_n(k - 1) = P_n(k)$ и $k = np + p$ или $k = np + p - 1$

5.2 Локальная формула Муавра-Лапласа

Примечание. Локальность формулы означает, что мы её применяем, чтобы найти вероятность некоторого числа успехов.

$$P_n(v_n = k) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x), \text{ где } \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}$$

φ называется функцией Гаусса.

Свойства.

- $\varphi(-x) = \varphi(x)$
- При $x > 5$ $\varphi(x) \approx 0$

5.3 Интегральная формула Лапласа

Примечание. Эта формула применяется, если искомое число успехов лежит в некотором диапазоне.

$$P_n(k_1 \leq v_n \leq k_2) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \Phi(x_2) - \Phi(x_1), \text{ где } \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}, x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$$

Свойства.

- $\Phi(-x) = -\Phi(x)$
- При $x > 5$ $\Phi(x) \approx 0.5$

Примечание. В некоторых источниках под функцией Лапласа подразумевается несколько иная функция, чаще всего

$$F_0(X) = \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Несложно заметить, что $F_0(x) = 0.5 + \Phi(x)$

Мы применяем эти формулы при $n \geq 100$ и $p, q \geq 0.1$

Пример. Вероятность попадания стрелка в цель при одном выстреле 0.8. Стрелок сделал 400 выстрелов. Найти вероятность того, что:

1. Произошло ровно 330 попаданий.
2. Произошло от 312 до 336 попаданий.

1. $k = 400, p = 0.8, q = 0.2, k = 330$

$$x = \frac{330 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = \frac{10}{8} = 1.25$$

$$P_{400}(320) \approx \frac{1}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1.25^2}{2}} \approx 0.0228$$

2. $k = 400, k_1 = 312, k_2 = 336, p = 0.8, q = 0.2$

$$x_1 = \frac{312 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = \frac{312 - 320}{8} = -1$$

$$x_2 = \frac{336 - 320}{8} = 2$$

$$P_{400}(312 \leq v_n \leq 336) \approx \Phi(2) - \Phi(-1) = \Phi(2) + \Phi(1) \approx 0.8285$$

5.4 Вероятность отклонения относительно частоты от вероятности события

Пусть p — вероятность события A , $\frac{n_A}{n}$ — частота A . По интегральной формуле Лапласа найдём вероятность того, что частота отклонится от p не больше, чем на ε :

$$\begin{aligned} P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) &= P(-\varepsilon \leq \frac{n_A}{n} - p \leq \varepsilon) \\ &= P(-n\varepsilon \leq n_A - np \leq n\varepsilon) \\ &= P(np - n\varepsilon \leq n_A \leq np + n\varepsilon) \\ &\approx \Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(-\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) \\ &= 2\Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) \end{aligned}$$

Итого:

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)$$

5.5 Закон больших чисел Бернулли

$$P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)$$

При $n \rightarrow +\infty$: $\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}} \rightarrow +\infty$ и $\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) \rightarrow 0.5$, поэтому $P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \rightarrow 2 \cdot 0.5 = 1$, т.е.:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\left|\frac{n_A}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) = 1$$

Эта формула называется законом больших чисел Бернулли.

Лекция 5

13 марта

Примечание. Конспект этой лекции написан по другому конспекту, т.к. записи лекции нет.

Определение. Отображение $k \mapsto \binom{n}{k} q^{n-k} p^k$, где $0 \leq k \leq n$ называется **биномиальным распределением** с параметрами n и p .

Обозначение. $B(n, p)$ или $B_{n,p}$

5.6 Схема до первого успешного испытания

Пусть проводится бесконечная серия испытаний, которая заканчивается после первого успеха. Номер такого успеха обозначается τ .

Теорема 7. $P(\tau = k) = q^{k-1} p$

Доказательство.

$$P(\tau = k) = P(\underbrace{\text{НН} \dots \text{Н}}_{k-1} \text{У}) = q^{k-1} p$$

□

Определение. Отображение $k \mapsto q^{k-1} p$ при $1 \leq k < +\infty$ называется **геометрическим распределением** с параметром p .

Обозначение. G_p или $G(p)$

Примечание. Это распределение обладает свойством “отсутствие последействия” или нестарения, т.е. знание о том, что у вас не было успеха в течение n испытаний, никак не влияет на распределение оставшегося числа испытаний.

Теорема 8. $p(\tau = k) = q^{k-1} p$. Тогда

$$\forall n, k \in \mathbb{N} \quad P(\tau > k + n \mid \tau > n) = p(\tau > k)$$

Доказательство.

$$P(\tau > n) = P(\underbrace{HH \dots H}_n) = q^n$$

По формуле полной вероятности:

$$\begin{aligned} P(\tau > n + k \mid \tau > n) &= \frac{P(\tau > n + k \cap \tau > n)}{P(\tau > n)} \\ &= \frac{P(\tau > n + k)}{P(\tau > n)} \\ &= \frac{q^{n+k}}{q^n} \\ &= q^k \\ &= P(\tau > k) \end{aligned}$$

□

Примечание. Аналогично $P(\tau = n + k \mid \tau > n) = P(\tau = k)$

5.7 Испытания с несколькими исходами

Пусть мы выполняем n испытаний, и при каждом из них может произойти один из m несовместных исходов.

Обозначение. p_i — вероятность i -го исхода при одном испытании.

Теорема 9. Вероятность того, что при n испытаниях первый исход появится n_1 раз, второй n_2 раз, m -тый исход n_m раз:

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

Примечание. При $m = 2$ эта теорема эквивалентна формуле Бернулли.

Доказательство. Рассмотрим следующий благоприятный исход A_1 :

$$\underbrace{1 \dots 1}_{n_1} \underbrace{2 \dots 2}_{n_2} \dots \underbrace{m \dots m}_{n_m}$$

$$P(A_1) = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_m^{n_m}$$

Остальные благоприятные исходы имеют ту же вероятность и равны с точностью до перестановки. Всего таких исходов

$$\binom{n}{n_1} \binom{n - n_1}{n_2} \binom{n - n_1 - n_2}{n_3} \dots \binom{n_m}{n_m} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_m!}$$

□

5.8 Урновая схема

В урне N шаров, из них K белых и $N - K$ чёрных. Из неё выбрали n шаров без учета порядка.

1. Схема с возвратом.

Вероятность выбрать белый шар не меняется и равна $\frac{K}{N}$. Тогда $P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ — опять биномиальное распределение.

2. Схема без возврата.

$$\text{Тогда } P_{N,K}(n, k) = \frac{\binom{K}{k} \cdot \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Определение. Отображение $k \mapsto \frac{\binom{K}{k} \cdot \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$ при $k < K$ называется **гипергеометрическим распределением**.

Теорема 10. Если $N \rightarrow +\infty$ и $K \rightarrow +\infty$ так, что $\frac{K}{N} \rightarrow p \in (0, 1)$, n и $0 \leq k \leq n$ фиксированы, то $P_{N,K}(n, k) = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}} \rightarrow \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

Лемма 1. $\binom{K}{k} \sim \frac{K^k}{k!}$, где $K \rightarrow +\infty$, $k = \text{const}$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \binom{K}{k} &= \frac{K!}{k!(K-k)!} \\ &= \frac{K \cdot (K-1) \dots (K-k+1) K^k}{K^k} \frac{K^k}{k!} \\ &= 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{K}\right) \left(1 - \frac{2}{K}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{K}\right) \cdot \frac{K^k}{k!} \\ &\sim \frac{K^k}{k!} \end{aligned}$$

□

Доказательство 10.

$$\begin{aligned} P_{N,K}(n, k) &= \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}} \\ &\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\substack{\text{к каждому} \\ \text{применили} \\ \text{формулу}}} \frac{K^k}{k!} \frac{(N-K)^{n-k}}{(n-k)!} \frac{n!}{N^n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{K^k (N-k)^{n-k}}{N^k N^{n-k}} \\
&= \binom{N}{k} \left(\frac{k}{N}\right) \left(1 - \frac{K}{N}\right)^{n-k} \\
&\xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}
\end{aligned}$$

□

5.9 Теорема Пуассона для схемы Бернулли

Теорема 11 (Формула Пуассона). Пусть $n \rightarrow +\infty, p_n \rightarrow 0$ так, что $np_n \rightarrow \lambda = \text{const} > 0$. Тогда вероятность успеха при n испытаниях:

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p_n^k (1-p_n)^{n-k} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Эта формула применима при малых (или крупных) p и $n \geq 100$.

Доказательство.

Обозначение. $\lambda_n = n \cdot p_n$, при этом $\lambda_n \rightarrow \lambda$.

$$\begin{aligned}
\binom{n}{k} p_n^k (1-p_n)^{n-k} &\rightarrow \frac{n^k}{k!} \frac{\lambda_n^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{n-k} \\
&= \frac{\lambda_n^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^n \underbrace{\left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{-k}}_{\rightarrow 1} \\
&\rightarrow \frac{\lambda_n^k}{k!} \left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^n \\
&\rightarrow \frac{\lambda_n^k}{k!} \left(\left(1 - \frac{\lambda_n}{n}\right)^{-\frac{n}{\lambda_n}}\right)^{-\lambda_n} \\
&\rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}
\end{aligned}$$

□

Теорема 12. Пусть v_n — число успехов при n испытаниях в схеме Бернулли с вероятностью успеха p , $\lambda = np$, $A \subset \mathbb{N}_0$ — произвольное подмножество.

Тогда:

$$\left| P(v_n \in A) - \sum \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right| \leq \min(p, np^2) = \min(p, \lambda p) = \min\left(p, \frac{\lambda^2}{n}\right)$$

Лекция 6

20 марта

6 Случайные величины

Пример.

1. Бросаем кость. ξ — число выпавших очков. $\xi \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
2. Достали случайную микросхему из ящика. ξ — время работы до отказа.
 - (а) Пусть время измеряется в часах. Тогда $\xi \in \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
 - (б) Пусть время измеряется точно. Тогда $\xi \in [0, +\infty)$
3. ξ — температура воздуха в текущий момент времени. $\xi \in (-50^\circ, 50^\circ)$
4. ξ — индикатор события A . Обозначается $I_A = \begin{cases} 0, & A \text{ не наступает} \\ 1, & A \text{ наступает} \end{cases}$

Определение. Пусть имеется вероятностное пространство $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$. Функция $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ называется **\mathfrak{F} -измеримой**, если $\forall x \in \mathbb{R} \quad \{w : \xi(w) < x\} \in \mathfrak{F}$. Иными словами, прообраз $\xi^{-1}(-\infty, x) \in \mathfrak{F}$.

Определение. Случайной величиной ξ , заданной на пространстве Ω, \mathfrak{F}, P , называется \mathfrak{F} -измеримая функция $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, ставящая в соответствие каждому элементарному исходу некоторое вещественное число.

Примечание. Не все функции являются измеримыми.

Пример. Бросаем кость. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $\mathfrak{F} = \{\emptyset, \Omega, \{1, 3, 5\}, \{2, 4, 6\}\}$. $\xi(i) = i$

Пусть $x = 4$, $\{w : \xi(w) < 4\} = \{1, 2, 3\} \notin \mathfrak{F}$. ξ не измеримо.

Упражнение 2. Описать класс измеримых функций для тривиальной σ -алгебры $\{\emptyset, \Omega\}$

Пусть $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ измерима. Тогда $P(\xi < x) = P(\underbrace{\{w : \xi(w) < x\}}_{A_x})$, т.к. $A_x \in \mathfrak{F}$, а также:

- $\overline{A_x} = \{w : \xi(w) \geq x\} \in \mathfrak{F}$
- При $x > y$ $A_x \setminus B_y = \{w : y \leq \xi(w) < x\} \in \mathfrak{F}$.
- $B_x = \bigcap_{t=1}^{\infty} A_{x-\frac{1}{t}} = \{w : \xi(w) \leq x\}$
- $B_x \setminus A_x = \{w : \xi(w) = x\} \in \mathfrak{F}$

Отсюда видим, что по теореме Каратеодори вероятностную меру можно продолжить до любого борелевского множества $B \in \mathfrak{B}$, где \mathfrak{B} — борелевская σ -алгебра.

$$P(B \in \mathfrak{B}) = P(\{w : \xi(w) \in B\})$$

Итак, пусть случайная величина ξ задана на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$. Тогда:

1. $(\Omega, \mathfrak{F}, P) \xrightarrow{\xi} (\mathbb{R}, \mathfrak{B}, P)$
2. В свою очередь совокупность прообразов $\xi^{-1}(B) \forall B \in \mathfrak{B}$ является σ -алгеброй $\mathfrak{F}_{\xi} \subset \mathfrak{F}$. Такая σ -алгебра называется **σ -алгеброй, порожденной случайной величиной ξ** .

Упражнение 3. Найти σ -алгебру, порожденную индикатором $I_A = \begin{cases} 0, & w \notin A \\ 1, & w \in A \end{cases}$

Определение. Функция $P(B), B \in \mathfrak{B}$ называется **распределением вероятностей** случайной величины $\xi(w)$, т.е. распределение с.в. это соответствие между множествами на вещественной прямой и вероятностями случайной величины попасть в это множество.

6.1 Основные типы распределений

1. Дискретное
2. Абсолютно непрерывное
3. Смешанное
4. Сингулярное — непрерывное, но не абсолютно непрерывное

Мы будем рассматривать только первые два. Соответствующие величины мы также будем называть дискретными или непрерывными.

6.2 Дискретные случайные величины

Определение. Случайная величина ξ имеет **дискретное распределение**, если она принимает не более чем счётное число значений, то есть существует конечный или

счётный набор чисел $x_1 \dots x_n \dots$, такой что $p_i = P(\xi = x_i) > 0$ и $\sum p_i = 1$

Дискретная случайная величина задаётся законом распределения (*рядом, таблицей*).

Пример. Кость.

ξ	1	2	3	4	5	6
P	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

6.3 Основные числовые характеристики дискретной случайной величины

6.3.1 Математическое ожидание (*среднее значение*)

Определение. Математическим ожиданием $\mathbb{E} \xi$ называется число $\mathbb{E} \xi = \sum_i x_i p_i$ при условии, что данный ряд сходится абсолютно. В противном случае говорят, что матожидания не существует.

Примечание. Смысл: значения случайной величины группируются вокруг матожидания.

6.3.2 Дисперсия

Определение. Дисперсией $\mathbb{D} \xi$ случайной величины ξ называется среднее квадратов отклонений этой величины от математического ожидания: $\mathbb{D} \xi = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2$ или $\mathbb{D} \xi = \sum_i (x_i - \mathbb{E} \xi)^2 \cdot p_i$ при условии, что данное значение существует (*конечно*).

Примечание. Вычислять дисперсию удобнее по формуле $\mathbb{D} \xi = \mathbb{E} \xi^2 - (\mathbb{E} \xi)^2 = \sum_i x_i^2 p_i - (\mathbb{E} \xi)^2$

Примечание. Смысл: квадрат среднего разброса рассеяния случайной величины около её математического ожидания.

6.3.3 Среднеквадратическое отклонение

Определение. Среднеквадратическим отклонением σ_ξ случайной величины ξ называется число $\sigma = \sqrt{\mathbb{D} \xi}$

Примечание. Смысл: характеризует средний разброс случайной величины около её математического ожидания.

Пример. Кость.

ξ	1	2	3	4	5	6
P	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$$\mathbb{E} \xi = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = 3.5$$

$$\mathbb{D} \xi = 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} - 3.5^2 \approx 2.32$$

$$\sigma \approx \sqrt{2.32} \approx 1.71$$

6.4 Свойства математического ожидания и дисперсии

Определение. Случайная величина ξ имеет вырожденное распределение, если $\xi(w) = C \quad \forall w \in \Omega$.

Свойства.

$$1. \mathbb{E} C = C, \mathbb{D} C = 0$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \mathbb{E} C &= C \cdot 1 = C \\ \mathbb{D} C &= \mathbb{E}(\underbrace{C - \mathbb{E} C}_0) = 0 \end{aligned}$$

□

$$2. \mathbb{E}(\xi + C) = \mathbb{E} \xi + C, \mathbb{D}(\xi + C) = \mathbb{D} \xi$$

Доказательство.

$$\mathbb{E}(\xi + C) = \sum_i (x_i + C)p_i = \sum_i x_i p_i + C \underbrace{\sum_i p_i}_1 = \mathbb{E} \xi + C$$

$$\mathbb{D}(\xi + C) = \mathbb{E}(\xi + C - \mathbb{E}(\xi + C))^2 = \mathbb{E}(\xi + C - \mathbb{E} \xi - C)^2 = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2 = \mathbb{D} \xi$$

□

$$3. \text{Растяжение: } \mathbb{E}(C\xi) = C \mathbb{E} \xi, \mathbb{D}(C\xi) = C^2 \mathbb{D} \xi$$

Доказательство.

$$\mathbb{E}(C\xi) = \sum_i C x_i p_i = C \sum_i x_i p_i = C \mathbb{E} \xi$$

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

□

$$4. \mathbb{E}(\xi + \eta) = \mathbb{E} \xi + \mathbb{E} \eta$$

Доказательство. Пусть x_i, y_j — соответствующие значения случайных величин ξ и η .

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(\xi + \eta) &= \sum_{i,j} (x_i + y_j) P(\xi = x_i, \eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i \sum_j P(\xi = x_i, \eta = y_j) + \sum_j y_j \sum_i P(\xi = x_i, \eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i P(\xi = x_i) + \sum_j y_j P(\eta = y_j) \\
 &= \mathbb{E} \xi + \mathbb{E} \eta
 \end{aligned}$$

□

Определение. Дискретные случайные величины ξ и η **независимы**, если $P(\xi = x_i, \eta = y_j) = P(\xi = x_i)P(\eta = y_j) \quad \forall i, j$, т.е. случайные величины принимают свои значения независимо друг от друга.

5. Если ξ и η независимы, то $\mathbb{E}(\xi \cdot \eta) = \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} \eta$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(\xi \cdot \eta) &= \sum_{i,j} x_i y_j P(\xi = x_i, \eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i \sum_j y_j P(\xi = x_i, \eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i \sum_j y_j P(\xi = x_i) P(\eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i P(\xi = x_i) \sum_j y_j P(\eta = y_j) \\
 &= \sum_i x_i P(\xi = x_i) \mathbb{E} \eta \\
 &= \mathbb{E} \xi \mathbb{E} \eta
 \end{aligned}$$

□

В обратную сторону это утверждение не верно.

6. $\mathbb{D} \xi = \mathbb{E} \xi^2 - (\mathbb{E} \xi)^2$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{D} \xi &= \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2 \\
 &= \mathbb{E}(\xi^2 - 2\xi \mathbb{E} \xi + (\mathbb{E} \xi)^2) \\
 &= \mathbb{E} \xi^2 - 2 \mathbb{E} \xi \mathbb{E} \xi + \mathbb{E}(\mathbb{E} \xi^2) \\
 &= \mathbb{E} \xi^2 - 2(\mathbb{E} \xi)^2 + (\mathbb{E} \xi)^2 \\
 &= \mathbb{E} \xi^2 - (\mathbb{E} \xi)^2
 \end{aligned}$$

□

7. $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D} \xi + \mathbb{D} \eta + 2 \cdot \text{cov}(\xi, \eta)$, где $\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E}(\xi \cdot \eta) - \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} \eta$ — ковариация.

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{D}(\xi + \eta) &= \mathbb{E}(\xi + \eta)^2 - (\mathbb{E}(\xi + \eta))^2 \\
 &= \mathbb{E}(\xi^2 + 2\xi\eta + \eta^2) - (\mathbb{E} \xi + \mathbb{E} \eta)^2 \\
 &= \mathbb{E} \xi^2 + 2 \mathbb{E} \xi \eta + \mathbb{E} \eta^2 - (\mathbb{E} \xi)^2 - (\mathbb{E} \eta)^2 - 2 \mathbb{E} \xi \mathbb{E} \eta \\
 &= \mathbb{D} \xi + \mathbb{D} \eta + 2(\mathbb{E} \xi \eta - \mathbb{E} \xi \mathbb{E} \eta)
 \end{aligned}$$

□

8. Если случайные величины ξ и η независимы, то $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D} \xi + \mathbb{D} \eta$

Доказательство. $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$

□

9. Среднеквадратическое отклонение — минимум отклонения случайной величины от точек вещественной прямой: $\mathbb{D} = \min_a (\xi - a)^2$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(\xi - a)^2 &= \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E} \xi) + (\mathbb{E} \xi - a))^2 \\
 &= \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2 + 2 \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi) \cdot (\mathbb{E} \xi - a) + (\mathbb{E} \xi - a)^2 \\
 &= \mathbb{D} \xi + (\mathbb{E} \xi - a)^2 \leq \mathbb{D} \xi
 \end{aligned}$$

□

6.5 Другие числовые характеристики

1. $M_k = \mathbb{E} y^k$ — момент k -го порядка. В частности, при $k = 1$ это матожидание.
2. $\mathbb{E} |y|^k$ — абсолютный момент k -го порядка

3. $\mu_k = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^k$ — центральный момент k -го порядка. В частности, при $k = 1$ это дисперсия.

4. $\mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^k$ — абсолютный центральный момент k -го порядка.

Примечание. Центральные моменты можно выразить через моменты.

Примечание. Обычно не рассматривают моменты выше, чем 4 порядка.

6.5.1 Мода

Определение. Модой M_o называется такое значение случайной величины, где вероятность события является наибольшей: $P(\xi = M_o) = \max_i p_i$

6.5.2 Медиана

Определение. Медианой M_e называется значение случайной величины такое, что вероятность того, что $P(\xi < M_e) = P(\xi > M_e)$. Обычно используется для обычной случайной величины, т.к. для дискретной величины медиана может не существовать.

Лекция 7

27 марта

6.6 Стандартные дискретные распределения

1. Распределение Бернулли B_p с параметром $0 < p < 1$. ξ — число успехов при одном испытании, где p — вероятность успеха при одном испытании. Закон распределе-

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

$$\mathbb{E} \xi = 0(1-p) + 1 \cdot p = p$$

$$\mathbb{D} \xi = 0^2(1-p) + 1^2p - p^2 = p - p^2 = pq$$

2. Биномиальное распределение $B_{n,p}$ с параметрами n и p . ξ — число успехов при n испытаниях, p — вероятность успеха при одном испытании.

$$\xi \in B_{n,p} \Leftrightarrow P(\xi = x) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n, q = 1 - p$$

Примечание. $B_p = B_{1,p}$

$\xi = \xi_1 + \dots + \xi_n$, где $\xi_i \in B_p$, $\mathbb{E} \xi_i = p$, $\mathbb{D} \xi_i = pq$.

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

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

$$\sigma \xi = \sqrt{npq}$$

3. Геометрическое распределение G_p . ξ — номер первого успешного испытания.

$$\xi \in G_p \Leftrightarrow P(\xi = k) = (1-p)^{k-1}p, \quad 1 \leq k < +\infty$$

$$\begin{aligned}\mathbb{E} \xi &= \sum_{i=1}^{+\infty} k \cdot q^{k-1} \cdot p = p \left(\sum_{i=1}^{+\infty} q^k \right)' = p \left(\frac{1}{1-q} \right)' = p \frac{1}{(1-q)^2} = \frac{p}{p^2} = \frac{1}{p} \\ \mathbb{E} \xi^2 &= \sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \cdot q^{k-1} \cdot p = p \sum_{k=1}^{+\infty} k(k-1) \cdot q^{k-1} + k \cdot q^{k-1} = pq \cdot \left(\frac{1}{1-q} \right)' + \frac{1}{p} = \frac{2q}{p^2} + \frac{1}{p} \\ \mathbb{D} \xi &= \mathbb{E} \xi^2 - (E\xi)^2 = \frac{2q}{p^2} + \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} = \frac{q}{p^2}\end{aligned}$$

4. Распределение Пуассона Π_λ с параметром $\lambda > 0$.

$$\xi \in \Pi_\lambda \Leftrightarrow P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad 0 \leq k < +\infty$$

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

Определение. Функцией распределения случайной величины ξ называется функция $F_\xi(x) = P(\xi < x)$

Пример. $\xi \in B_p$. Тогда $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1 - p, & 0 < x \leq 1. \\ 1, & x > 1 \end{cases}$

Свойства.

1. $F(x)$ — ограниченная функция.
2. $F(x)$ — неубывающая функция.

Доказательство.

$$\begin{aligned}\{\xi < x_1\} &\subset \{\xi < x_2\} \\ P(\xi < x_1) &\leq P(\xi < x_2) \\ F(x_1) &\leq F(x_2)\end{aligned}$$

□

$$3. P(x_1 \leq \xi < x_2) = F(x_2) - F(x_1)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} P(\xi < x_2) &= P(\xi < x_1) + P(x_1 \leq \xi < x_2) \\ F(x_2) &= F(x_1) + P(x_1 \leq \xi < x_2) \\ P(x_1 \leq \xi < x_2) &= F(x_2) - F(x_1) \end{aligned}$$

□

4. Т.к. \mathfrak{B} порождается интервалами, то, зная функцию распределения, можно найти вероятность попадания случайной величины в любое борелевское множество $B \in \mathfrak{B}$, а значит распределение полностью задаётся функцией распределения.

$$5. \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$$

Доказательство. Т.к. $F(x)$ ограничена и монотонна, эти пределы существуют. Поэтому достаточно доказать пределы для каких-нибудь последовательностей $x_n \rightarrow \pm\infty$.

Рассмотрим $A_n = \{w : n - 1 \leq \xi(w) < n\}, n \in \mathbb{N}$ — несовместные события и по счётной аддитивности

$$\begin{aligned} 1 &= P(\Omega) \\ &= P\left(\bigcup A_n\right) \\ &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} P(a_n) \\ &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F(n) - F(n-1) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{-N}^N F(n) - F(n-1) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} F(N) - F(-N-1) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} F(N) - \lim_{N \rightarrow \infty} F(-N-1) \end{aligned}$$

Таким образом, $\lim_{N \rightarrow \infty} F(N) = 1$, т.к. $F(N) \leq 1$ и $F(-N-1) \geq 0$

□

$$6. F(x) \text{ — непрерывная слева и } F(x-0) = F(x)$$

Доказательство. В силу монотонности и ограниченности предел существует.

Рассмотрим $B_n = \{x_0 - \frac{1}{n} < \xi < x_0\}$. $B_1 \supset B_2 \supset \dots \supset B_n \supset \dots$ и $\bigcap B_n = \emptyset$. Таким образом, по аксиоме непрерывности $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(B_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} P(B_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (F(x_0) - F(x_0 - \frac{1}{n})) = F(x_0) - \lim_{n \rightarrow +\infty} F(x_0 - \frac{1}{n}) \Rightarrow F(x_0) = F(x_0 - 0)$ \square

7. Скачок в точке x_0 равен вероятности попадания в эту точку.

Доказательство. $C_n = \{x_0 < \xi < x_0 + \frac{1}{n}\}$. По аксиоме непрерывности $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(C_n) = 0$.

$$\begin{aligned} P(C_n) + P(\xi \geq x_0) &= P(\xi = x_0) \\ P\left(x_0 \leq \xi < x_0 + \frac{1}{n}\right) &\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} P(\xi = x_0) \\ F\left(x_0 + \frac{1}{n}\right) - F(x_0) &\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} P(\xi = x_0) \\ F(x_0 + 0) - F(x_0) &= P(\xi = x_0) \end{aligned}$$

\square

8. Если $F(x)$ непрерывно в точке x_0 , то $P(\xi = x_0) = 0$. Это следствие из свойства 6.

9. Если $F(x)$ непрерывно, то $P(x_1 \leq \xi < x_2) = P(x_1 < \xi < x_2) = P(x_1 \leq \xi \leq x_2) = P(x_1 < \xi \leq x_2) = F(x_2) - F(x_1)$

10. Случайная величина дискретна \Leftrightarrow её функция распределения ступенчатая.

6.7 Абсолютно непрерывные случайные величины

Определение. Случайная величина ξ имеет **абсолютно непрерывное распределение**, если для любого борелевского множества $B \in \mathfrak{B}$ $P(\xi \in B) = \int_B f_\xi(x) dx$ для некоторой функции $f_\xi(x)$.

Примечание. Интеграл выше — Лебега, а не Римана.

Определение. Функция $f_\xi(x)$ называется **плотностью распределения** случайной величины ξ .

Свойства.

$$1. P(\alpha < \xi < \beta) = \int_\alpha^\beta f_\xi(x) dx$$

Доказательство. Очевидно из определения, если взять интервал $B = (\alpha, \beta)$. \square

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

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

Доказательство. По определению $F_{\xi}(x) = P(\xi < x) = \int_{-\infty}^x f(x)dx$ □

4. $F_{\xi}(x)$ — непрерывная функция, т.к. это интеграл с переменным верхним пределом.

5. $F_{\xi}(x)$ дифференцируема почти всюду и при этом $F' = f$, что очевидно из того же соображения.

$$6. f_{\xi}(x) \geq 0$$

$$7. P(\xi = x_0) = 0$$

$$8. P(x_1 < \xi < x_2) = P(x_1 \leq \xi \leq x_2) = F(x_2) - F(x_1)$$

9. Если для $f(x)$ выполнены свойства 2 и 6, то она является плотностью некоторой случайной величины.

6.8 Числовые характеристики непрерывной случайной величины

Определение. Математическим ожиданием абсолютно непрерывной случайной величины ξ называется число $\mathbb{E} \xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x)dx$ при условии, что данный интеграл сходится абсолютно.

Определение. $\mathbb{D} \xi = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mathbb{E} \xi)^2 f(x)dx$ — дисперсия

Примечание. Удобная формула: $\mathbb{D} \xi = \mathbb{E} \xi^2 - (\mathbb{E} \xi)^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x)dx - (\mathbb{E} \xi)^2$

$$\sigma = \sqrt{\mathbb{D} \xi}$$

Примечание. Смысл и свойства характеристик идентичны таковым для дискретной величины.

Лекция 8

3 апреля

6.9 Стандартные абсолютно непрерывные распределения

6.9.1 Равномерное распределение

ξ равномерно распределена на $[a, b]$, если её плотность постоянна на этом отрезке и такая величина обозначается $\xi \in U_{a,b}$ или $\xi \in U(a; b)$.

$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 0, & x > b \end{cases}$$

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

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

$$\mathbb{E} \xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi}(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}$$

$$\mathbb{E} \xi^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_{\xi}(x) dx = \int_a^b x^2 \frac{dx}{b-a} = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}$$

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

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

$$P(\alpha < \xi < \beta) = \frac{\beta - \alpha}{b - a}, \quad \alpha, \beta \in [a, b]$$

6.9.2 Показательное (экспоненциальное) распределение

ξ показательна распределена с параметром $\alpha > 0$ на $[a, b]$, если $f_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \alpha e^{-\alpha x}, & x \geq 0 \end{cases}$ и такая величина обозначается $\xi \in E_\alpha$ или $\xi \in E(\alpha)$.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \int_0^x \alpha e^{-\alpha x} dx = -e^{-\alpha x} \Big|_0^x = 1 - e^{-\alpha x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

Определение. Гамма-функция Эйлера $G(\lambda) = \int_0^{+\infty} t^{\lambda-1} e^{-t} dt$. При $\lambda \in \mathbb{N}$ $\Gamma(\lambda + 1) = \lambda!$

$$\mathbb{E} \xi^k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k f_\xi(x) dx = \int_0^{+\infty} x^k \alpha e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha^k} \int_0^{+\infty} (\alpha x)^k \alpha e^{-\alpha x} d(\alpha x) = \frac{k!}{\alpha^k}$$

$$\mathbb{E} \xi = \frac{1}{\alpha}$$

$$\mathbb{E} \xi^2 = \frac{2}{\alpha^2}$$

$$\mathbb{D} \xi = \frac{2}{\alpha^2} - \left(\frac{1}{\alpha} \right)^2 = \frac{1}{\alpha^2}$$

$$\sigma = \frac{1}{\alpha}$$

$$P(\alpha < \xi < \beta) = e^{-a\alpha} - e^{-b\alpha}$$

Доказательство.

$$P(\alpha < \xi < \beta) = F(b) - F(a) = (1 - e^{-\alpha b}) - (1 - e^{-\alpha a}) = e^{-a\alpha} - e^{-b\alpha}$$

□

Теорема 13. Если $\xi \in E_\alpha$, то $P(\xi > x + y \mid \xi > x) = P(\xi > y)$

Доказательство.

$$\begin{aligned} P(\xi > x + y \mid \xi > x) &= \frac{P(\xi > x + y, \xi > x)}{P(\xi > x)} \\ &= \frac{1 - P(\xi \leq x + y)}{1 - P(\xi \leq x)} \\ &= \frac{1 - F(x + y)}{1 - F(x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1 - (1 - e^{-\alpha(x+y)})}{1 - (1 - e^{-\alpha x})} \\
&= e^{-\alpha y} \\
&= 1 - (1 - e^{-\alpha y}) \\
&= 1 - F(y) \\
&= 1 - P(\xi < y) \\
&= P(\xi > y)
\end{aligned}$$

□

Пример.

1. Время работы прибора до поломки.
2. Время между появлением двух соседних редких событий в простейшем потоке событий.

6.9.3 Нормальное распределение

ξ имеет нормальное распределение с параметрами a и $\sigma > 0$, если её плотность имеет вид $f_\xi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$, $x \in \mathbb{R}$, обозначается $\xi \in N_{a,\sigma^2}$ или $\xi \in N(a, \sigma^2)$

Смысл параметров распределения:

$$\mathbb{E} \xi = a \quad \sigma \xi = \sigma \quad \mathbb{D} \xi = \sigma^2$$

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

Определение. Стандартным нормальным распределением называется нормальное распределение с параметрами $a = 0, \sigma = 1$.

Плотность:

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

Эта функция называется **функцией Гаусса**

Функция распределения:

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

Примечание.

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-\frac{z^2}{2}} dz + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz = 0.5 + \Phi(x)$$

Здесь $\Phi(x)$ — функция Лапласа.

Примечание. Интеграл Пуассона:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E} \xi &= \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} d\frac{x^2}{2} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} - \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} \right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{D} \xi &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \varphi(x) dx - (\mathbb{E} \xi)^2 \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx - 0 = \left[\begin{array}{ll} u = x & du = dx \\ dv = x e^{-\frac{x^2}{2}} dx & v = e^{-\frac{x^2}{2}} \end{array} \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(-x e^{-\frac{x^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (0 + \sqrt{2\pi}) \\ &= 1 \end{aligned}$$

6.9.4 Связь между нормальным и стандартным нормальным распределениями и её следствия

1. Пусть $\xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $F_\xi(x) = \Phi_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$

Доказательство.

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} \sigma dz \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz \\
&= \Phi_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)
\end{aligned}$$

□

2. Если $\xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $\eta = \frac{\xi-a}{\sigma} \in N(0, 1)$

Примечание. Эта операция называется стандартизацией.

Доказательство.

$$F_\eta(x) = P\left(\frac{\xi-a}{\sigma} < x\right) = P(\xi < \sigma x + a) = F_\xi(\sigma x + a) = \Phi_0\left(\frac{\sigma x + a - a}{\sigma}\right) = \Phi_0(x)$$

□

3. Пусть $\xi \in N(a, \sigma^2)$. Тогда $\mathbb{E} \xi = a, \mathbb{D} \xi = \sigma^2$.

Доказательство.

$$\begin{aligned}
\eta &:= \frac{\xi - a}{\sigma} \in N(0, 1) \\
\mathbb{E} \xi &= \sigma \mathbb{E} \eta + a = 0 + a = a \\
\mathbb{D} \xi &= \sigma^2 \cdot 1 = \sigma^2
\end{aligned}$$

□

4. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал
 $P(\alpha < \xi < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right)$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
P(\alpha < \xi < \beta) &= F_\xi(\beta) - F_\xi(\alpha) \\
&= \Phi_0\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi_0\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right) \\
&= 0.5 + \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - 0.5 - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right) \\
&= \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right)
\end{aligned}$$

□

Примечание. В этой формуле можно заменить Φ на Φ_0 , т.к. они отличаются на константу и она сократится.

5. Вероятность отклонения случайной величины от её среднего значения (*попадание в интервал, симметричный относительно a*).

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

Доказательство.

$$\begin{aligned} P(|\xi - a| < t) &= P(-t < \xi - a < t) \\ &= P(a - t < \xi < a + t) \\ &= \Phi\left(\frac{a + t - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - t - a}{\sigma}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{t}{\sigma}\right) \\ &= 2\Phi\left(\frac{t}{\sigma}\right) \end{aligned}$$

□

При замене в этой формуле Φ на Φ_0 получим $P(|\xi - a| < t) = 2\Phi_0\left(\frac{t}{\sigma}\right) - 1$.

Правило трёх σ : $P(|\xi - a| < 3\sigma) \approx 0.9973$.

Доказательство.

$$P(|\xi - a| < 3\sigma) = 2\Phi(3) \approx 2 \cdot 0.49865 = 0.9973$$

□

Смысл этого правила: нормальная случайная величина почти гарантировано попадает в интервал $(a - 3\sigma, a + 3\sigma)$

6.9.5 Коэффициенты асимметрии и эксцесса

Определение. Асимметрией распределения называется число $A_s = \mathbb{E}\left(\frac{\xi - a}{\sigma}\right)^3 = \frac{M_3}{\sigma^3}$

Определение. Эксцессом распределения называется число $E_k = \mathbb{E}\left(\frac{\xi - a}{\sigma}\right)^4 - 3 = \frac{M_4}{\sigma^4} - 3$

Если $\xi \in N(a, \sigma^2)$, то $A_s = 0$, $E_k = 0$. Таким образом, эти коэффициенты показывают, насколько сильно данное распределение отличается от нормального.

6.10 Γ -функция и Γ -распределение

Определение. Гамма-функция Эйлера $\Gamma(\lambda) = \int_0^{+\infty} t^{\lambda-1} e^{-t} dt$. При $\lambda \in \mathbb{N}$ $\Gamma(\lambda + 1) = \lambda!$

Свойства.

1. $\Gamma(\lambda) = (\lambda - 1) \cdot \Gamma(\lambda - 1)$
2. $\Gamma(1) = 1$
3. $\Gamma(x) = (x - 1)!, x \in \mathbb{N}$
4. $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

Определение. Случайная величина ξ имеет Γ -распределение с параметрами $\alpha > 0, \lambda > 0$, если её плотность имеет вид $f_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} x^{\lambda-1} \cdot e^{-\alpha x}, & x \geq 0 \end{cases}$, обозначается $\xi \in \Gamma_{\alpha, \lambda}$

$$F_\xi(x) = \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} \int_0^x t^{\lambda-1} e^{-\alpha t} dt, \quad x \geq 0$$

Если $\lambda \in \mathbb{N}$, то:

$$F_\xi(x) = \sum_{k=\lambda}^{+\infty} \frac{(\lambda x)^k}{k!} e^{-\alpha x}$$

Свойства.

1. $\mathbb{E} \xi = \frac{\lambda}{\alpha}, \mathbb{D} \xi = \frac{\lambda}{\alpha^2}$
2. $\Gamma_{\alpha, 1} = E_\alpha$
3. Пусть случайные величины $\xi_1 \dots \xi_n$ независимы и имеют одинаковое показательное распределение E_α . Тогда $\sum_{i=1}^n \xi_i \in \Gamma_{\alpha, n}$
4. Если $\xi \in N(0, 1)$, то $\xi^2 \in \Gamma_{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}}$

Лекция 9

10 апреля

6.11 Сингулярное распределение

Определение. ξ имеет **сингулярное распределение**, если существует борелевское множество $B \in \mathfrak{B}$ с нулевой мерой Лебега, такое что $P(\xi \in B) = 1$, но $\forall x \in B \ P(\xi = x) = 0$.

Примечание. Такое борелевское множество состоит из несчётного числа точек. В противном случае по счётной аддитивности меры $P(\xi \in B) = 0$.

Примечание. Функция распределения $F(x)$ — непрерывная функция по свойству 7 функции распределения¹.

Пример. ξ задана функцией распределения “лестница Кантора”:

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

Теорема 14 (Лебега). Пусть $F_{\xi}(x)$ — функция распределения произвольной случайной величины ξ . Тогда $\xi(x) = p_1 F_1(x) + p_2 F_2(x) + p_3 F_3(x)$, где $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ и $F_1(x)$ — функция дискретного распределения, $F_2(x)$ — функция абсолютно непрерывного распределения и $F_3(x)$ — функция сингулярного распределения. Другими словами, все распределения делятся на дискретное, абсолютно непрерывное, сингулярное и их смеси.

¹ В каждой точке функция распределения имеет скачок, равный вероятности попадания в эту точку.

6.12 Общий взгляд на математическое ожидание

Определение. Математическим ожиданием случайной величины ξ называется:

$$\mathbb{E} \xi = \int_{\Omega} \xi(w) dP(w) \quad (1)$$

При условии, что данный интеграл существует.

Примечание. Используя интеграл Стильеса эту формулу можно записать в виде:

$$\mathbb{E} \xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x dF_{\xi}(x) \quad (2)$$

Из определения интеграла Стильеса можно получить геометрическую интерпретацию математического ожидания: разность площади подграфика на $x < 0$ и площади надграфика, ограниченной $y = 1$, для $x > 0$:

$$\mathbb{E} \xi = \int_0^{+\infty} (1 - F(x)) dx - \int_{-\infty}^0 F(x) dx$$

Рассмотрим две ситуации:

1. Вероятностное пространство $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ — дискретное, т.е. Ω состоит из не более, чем счётного числа точек. Тогда из формулы (1) получаем:

$$\mathbb{E} \xi = \sum_{i=1}^{+\infty} \xi(w_i) P(w_i)$$

Пример (“орлянка”). $\Omega = \{\Gamma, P\}$, $P(\Gamma) = \frac{1}{2} = P(P)$, $\xi(\Gamma) = 1$, $\xi(P) = -1$

$$\mathbb{E} \xi = \xi(\Gamma) \cdot P(\Gamma) + \xi(P) \cdot P(P) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

2. Вероятностное пространство абсолютно непрерывное. $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, $w = (x_1 \dots x_n)$. Тогда из формулы (2) получаем:

$$\mathbb{E} \xi = \int_{\Omega} \dots \int \xi(x_1 \dots x_n) \rho(x_1 \dots p_n) dx_1 \dots dx_n$$

Пример. Круг радиуса 3, наугад бросается точка. ξ = расстояние от центра круга до выбранной точки.

$$\Omega = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 9\} \quad \xi = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Т.к. бросаем наугад, то плотность $\rho(x, y) = \text{const}$. Из условия нормировки:

$$\int_{\Omega} dP(w) = 1 \quad \iint_{\Omega} \rho dx dy = 1 \Rightarrow \rho = \frac{1}{S_{\Omega}} = \frac{1}{9\pi}$$

$$\mathbb{E} \xi = \iint_{\Omega} \xi(x, y) \rho dx dy = \iint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} \frac{1}{9\pi} dx dy = \frac{1}{9\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^3 \rho \rho d\rho = 2$$

6.13 Преобразование случайных величин

Определение. $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — **борелевская функция**, если $\forall B \in \mathfrak{B} \quad g^{-1}(B) \in \mathfrak{B}$.

Теорема 15. Если $g(x)$ борелевская функция и ξ — случайная величина на $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$, то $g(\xi)$ — тоже случайная величина на этом же пространстве.

Доказательство. Очевидно из определения борелевской функции. \square

Примечание. Если ξ — дискретная случайная величина, то её закон распределения находится просто из определения. Поэтому в дальнейшем будем считать, что ξ имеет абсолютно непрерывное распределение.

6.13.1 Стандартизация случайных величин

Определение. **Стандартной** случайной величиной, соответствующей случайной величине ξ , называется величина $\frac{\xi - \mathbb{E}\xi}{\sigma_{\xi}}$

Свойства.

- $\mathbb{E} \xi = 0$
- $\mathbb{D} \xi = 1$

Доказательство. Было доказано ранее. \square

Примечание. При стандартизации тип распределения не всегда сохраняется.

6.13.2 Линейное преобразование

Теорема 16. Пусть случайная величина ξ имеет плотность $f_{\xi}(x)$. Тогда случайная величина $\eta = a\xi + b$ при $a \neq 0$ имеет плотность $f_{\eta} = \frac{1}{|a|} f_{\xi} \left(\frac{x-b}{a} \right)$

Доказательство.

1. $a > 0$. Тогда

$$F_{\xi}(x) = P(a\xi + b < x)$$

$$\begin{aligned}
&= P\left(\xi < \frac{x-b}{a}\right) \\
&= \int_{-\infty}^{\frac{x-b}{a}} f_{\xi}(t) dt \\
&= \left[\begin{array}{l} t = \frac{y-b}{a} \quad dt = \frac{1}{a} dy \quad y = at + b \\ y(-\infty) = -\infty \quad y\left(\frac{x-b}{a}\right) = x \end{array} \right] \\
&= \int_{-\infty}^x \frac{1}{a} f_{\xi}\left(\frac{y-b}{a}\right) dy \Rightarrow f_{\eta} = \frac{1}{|a|} f_{\xi}\left(\frac{y-b}{a}\right)
\end{aligned}$$

2. $a < 0$. Тогда

$$\begin{aligned}
F_{\xi}(x) &= P(a\xi + b < x) \\
&= P\left(\xi < \frac{x-b}{a}\right) \\
&= P\left(\xi > \frac{x-b}{a}\right) \\
&= \int_{\frac{x-b}{a}}^{+\infty} f_{\xi}(t) dt \\
&= \left[\begin{array}{l} t = \frac{y-b}{a} \quad dt = \frac{1}{a} dy \quad y = at + b \\ y(+\infty) = -\infty \quad y\left(\frac{x-b}{a}\right) = x \end{array} \right] \\
&= \int_x^{+\infty} \frac{1}{a} f_{\xi}\left(\frac{y-b}{a}\right) dy \\
&= \int_{-\infty}^x \frac{1}{-a} f_{\xi}\left(\frac{y-b}{a}\right) dy \Rightarrow f_{\eta} = \frac{1}{|a|} f_{\xi}\left(\frac{y-b}{a}\right)
\end{aligned}$$

□

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

Свойства.

$$\begin{aligned}
f_{\xi} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \\
f_{\eta} &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x-a}{2\sigma}}
\end{aligned}$$

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

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

4. Если $\xi \in N(0, 1)$, то $\eta = a\xi + b \in N(b, a + b)$ при $a > 0$

5. Если $\xi \in E_\alpha$, то $\eta = \alpha\xi \in E_1$

Теорема 17. f_ξ — плотность случайной величины ξ и функция $g(x)$ монотонна. Тогда \exists обратная функция $h(x) = g^{-1}(x)$ и случайная величина $\eta = g(\xi)$:

$$f_\eta(x) = |h'(x)| \cdot f_\xi(h(x))$$

Теорема 18 (упрощенная формула Смирнова). f_ξ — плотность случайной величины ξ и функция $g(x)$ монотонна на n интервалах. Тогда $\forall 1 \leq i \leq k : \exists$ обратная функция $h_i(x) = g_i^{-1}(x)$ на каждом интервале монотонности и случайная величина $\eta = g(\xi)$:

$$f_\eta(x) = \sum_{i=1}^n |h'_i(x)| \cdot f_\xi(h_i(x))$$

Теорема 19 (квантильное преобразование). Пусть функция распределения $F(x)$ случайной величины ξ непрерывна. Тогда случайная величина $\eta = F(\xi)$ имеет стандартное равномерное распределение, т.е. $U(0, 1)$

Доказательство. Ясно, что $0 \leq \eta \leq 1$, т.к. $0 \leq F(x) \leq 1$.

1. Предположим, что $F(x)$ — строго возрастающая функция. Тогда она имеет обратную функцию $F^{-1}(x)$ и:

$$F_\eta(x) = P(F(\xi) < x) = P(\xi < F^{-1}(x)) \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ F(F^{-1}(x)) = x & 0 < x < 1 \Rightarrow \eta \in U(0, 1) \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

2. Пусть функция не является строго возрастающей, т.е. есть интервалы постоянства. В этом случае через $F^{-1}(x)$ обозначим самую левую точку такого интервала: $F^{-1}(x) = \min_t \{t \mid F(t) = x\}$ ².

$$F_\eta(x) = P(F(\xi) < x) = P(\xi < F^{-1}(x)) = F(F^{-1}(x)) = x, \quad 0 \leq x \leq 1$$

□

Теорема 20 (обратная). Пусть функция распределения $F(x)$ случайной величины ξ , причём не обязательно непрерывная. Обозначим через $F^{-1}(x) = \inf\{t \mid F(t) \geq x\}$. Пусть случайная величина $\eta \in U(0, 1)$, $F(x)$ — произвольная функция распределения. Тогда случайная величина $\xi = F^{-1}(\eta)$ имеет функцию распределения $F(x)$

Примечание. $F^{-1}(\eta)$ называется **квантильным преобразованием** над случайной величиной η .

² Можно писать \min , а не \inf , т.к. $F(x)$ непрерывна слева

Примечание. Датчики случайных чисел имеют обычно стандартное равномерное распределение.

Из теоремы 20 следует, что из датчика случайных чисел и квантильного преобразования можно смоделировать любое желаемое распределение, в том числе и дискретное.

Пример.

1. Смоделировать E_α .

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

$$\eta = 1 - e^{-\alpha x} \quad e^{-\alpha x} = 1 - \eta \quad x = -\frac{1}{\alpha} \ln(1 - \eta)$$

Если $\eta \in U(0, 1)$, то $\xi = -\frac{1}{\alpha} \ln(1 - \eta) \in E_\alpha$

2. Смоделировать $N(0, 1)$:

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

$$\Phi_0(\eta) \in N(0, 1)$$

Лекция 10

17 апреля

6.14 Сходимость случайных величин

6.14.1 Сходимость почти наверное

Определение. Случайная величина ξ имеет некоторое свойство **почти наверное**, если вероятность того, что ξ имеет это свойство, равна 1.

Определение. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится **почти наверное** к случайной величине ξ при $n \rightarrow +\infty$, если:

$$P(w \in \Omega \mid \xi_n(w) \rightarrow \xi(w)) = 1$$

и обозначается $\xi_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{п.н.}} \xi$.

6.14.2 Сходимость по вероятности

Определение. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ сходится по вероятности к случайной величине ξ при $n \rightarrow +\infty$, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \quad \text{или} \quad P(|\xi_n - \xi| < \varepsilon) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$$

и обозначается $\xi_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{P} \xi$

Примечание. $\xi_n \xrightarrow{P} \xi \not\Rightarrow \mathbb{E} \xi_n \rightarrow \mathbb{E} \xi$

Свойства.

1. $|\xi_n| \leq C = \text{const} \quad \forall n$. Тогда $\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow \mathbb{E} \xi_n \rightarrow \mathbb{E} \xi$
2. Если $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ и $\eta_n \xrightarrow{P} \eta$, то $\xi_n + \eta_n \xrightarrow{P} \xi + \eta$ и $\xi_n \cdot \eta_n \xrightarrow{P} \xi \cdot \eta$

6.14.3 Слабая сходимост (сходимост по функции распределения)

Определение. Последовательность случайных величин $\{\xi_n\}$ **слабо сходится** к случайной величине ξ , если последовательность функций распределений $F_{\xi_n}(x)$ сходится к функции распределения F_ξ для всех x таких, что $F_\xi(x)$ непрерывно в точке x .

и обозначается $\xi_n \Rightarrow \xi$.

Свойства.

1. Если последовательность случайных величин $\xi_n \xrightarrow{P} C$ и $\eta_n \Rightarrow \eta$, то $\xi_n \eta_n \Rightarrow C\eta$ и $\xi_n + \eta_n \Rightarrow C + \eta$

6.14.4 Связь между видами сходимости

Теорема 21. $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow \xi_n \Rightarrow \xi$

Доказательство.

1. $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \xi$

Можно ограничиться случаем, когда $\xi_n(w) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \xi(w) \quad \forall w \in \Omega$. Зафиксируем $w \in \Omega$.

$$\xi_n(w) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \xi(w) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon, w) \quad \forall n > N \quad |\xi_n(w) - \xi(w)| < \varepsilon$$

Или

$$A = \{w \in \Omega \mid N(\varepsilon, w) < n\} \subset B = \{|\xi_n(w) - \xi(w)| < \varepsilon\}$$

Тогда

$$1 \geq P(B) \geq P(A) = P(N(\varepsilon, w) < n) = F_{N(\varepsilon, w)}(n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1 \Rightarrow P(B) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$$

2. $\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow \xi_n \Rightarrow \xi$

$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow \xi_n - \xi \xrightarrow{P} 0$$

$$\xi_n = \underbrace{(\xi_n - \xi)}_{\rightarrow 0} + \xi \Rightarrow \xi$$

□

Теорема 22. Если $\xi_n \Rightarrow C$, то $\xi_n \xrightarrow{P} C$

Доказательство. Пусть $\xi_n \Rightarrow C \Rightarrow F_{\xi_n}(x) \rightarrow F_C(x) = \begin{cases} 0, & x \leq C \\ 1, & x > C \end{cases} \forall x$, где непрерывна $F_C(x)$, т.е. $\forall x \neq C$.

Докажем, что $P(|\xi_n - C| < \varepsilon) \rightarrow 1 \forall \varepsilon > 0$.

$$\begin{aligned} P(|\xi_n - C| < \varepsilon) &= P(-\varepsilon < \xi_n - C < \varepsilon) \\ &= P(C - \varepsilon < \xi_n < C + \varepsilon) \\ &\geq P\left(C - \frac{\varepsilon}{2} < \xi_n < C + \varepsilon\right) \\ &= F_{\xi_n}\left(C + \varepsilon\right) - F_{\xi_n}\left(C - \frac{\varepsilon}{2}\right) \\ &\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} F_C(C + \varepsilon) - F_C\left(C - \frac{\varepsilon}{2}\right) \\ &= 1 - 0 \\ &= 1 \end{aligned}$$

□

Примечание. В общем случае бессмысленно утверждение $\xi_n \Rightarrow \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \xi$, т.к. слабая сходимость это сходимость распределений, а не случайных величин и одинаковые величины могут иметь разные распределения.

Пример. $\xi \in U(-1, 1), \eta = -\xi \in U(-1, 1)$

6.15 Математическое ожидание преобразованной случайной величины

Теорема 23. Для произвольной борелевской функции $g(x)$:

1. $\mathbb{E} g(\xi) = \sum_{n=1}^{+\infty} g(x_k) \cdot P(\xi = x_k)$, если ξ — дискретная случайная величина и если ряд абсолютно сходится.
2. $\mathbb{E} g(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f_{\xi}(x) dx$, если ξ — абсолютно непрерывная случайная величина.

6.16 Свойства моментов

1. Если случайная величина ξ неотрицательна почти наверное, то и $\mathbb{E} \xi \geq 0$

Доказательство.

$$\begin{aligned} A &:= \{w \in \Omega \mid g(w) \geq 0\} \\ \mathbb{E} \xi &= \int_{\Omega} \xi(w) dP(w) = \int_A \xi(w) dP(w) + \int_{\bar{A}} \xi(w) \underbrace{dP(w)}_0 = \int_A \xi(w) dP(w) \end{aligned}$$

□

2. Если $\xi \geq \eta$ почти наверное, то $\mathbb{E} \xi \geq \mathbb{E} \eta$

Доказательство.

$$\mathbb{E}(\xi - \eta) = \mathbb{E} \xi - \mathbb{E} \eta \geq 0 \Rightarrow \mathbb{E} \xi \geq \mathbb{E} \eta$$

□

3. Если $|\xi| \geq |\eta|$, то $\mathbb{E} |\xi|^k \geq \mathbb{E} |\eta|^k$

4. Если существует момент M_t случайной величины ξ , то существуют и её моменты меньшего порядка. В частности, если $\exists \mathbb{D}$, то и $\exists \mathbb{E}$.

Доказательство. Пусть $s < t$. Заметим, что $|x|^s \leq \max(|x|^t, 1) \leq |x|^t + 1$ при $|x| \geq 1$, $|x|^s \leq |x|^t$, а при $|x| \leq 1$, $|x|^s \leq 1$.

$$|\xi(w)|^s \leq |\xi(w)|^t + 1 \quad \forall w \in \Omega$$

По свойству 2:

$$\mathbb{E} |\xi|^s \leq \mathbb{E} |\xi|^t + 1 \Rightarrow \mathbb{E} |\xi|^s < +\infty$$

т.к. по условию $\mathbb{E} |\xi|^t < +\infty$.

□

6.17 Ключевые неравенства

В этом разделе ξ — случайная величина с $\mathbb{E} |\xi| < +\infty$ и $\mathbb{D} \xi < +\infty$.

6.17.1 Неравенство Йенсена

Теорема 24 (неравенство Йенсена). Пусть функция g выпукла вниз. Тогда $\mathbb{E} g(\xi) \geq g(\mathbb{E} \xi)$.

Если g выпукла вверх, то $\mathbb{E} g(\xi) \leq g(\mathbb{E} \xi)$

Примечание. Если функция выпукла, то в любой точке её графика можно провести прямую, лежащую ниже графика.

Доказательство. $\forall x_0 \exists k(x_0) \ g(x) \geq g(x_0) + k(x_0) \cdot (x - x_0)$. Положим $x_0 = \mathbb{E} \xi$

$$g(x) \geq g(\mathbb{E} \xi) + k(\mathbb{E} \xi) \cdot (x - \mathbb{E} \xi)$$

$$\mathbb{E}(g(\xi)) \geq \mathbb{E}(g(\mathbb{E} \xi)) + k(\mathbb{E} \xi) \cdot \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)$$

$$\mathbb{E}(g(\xi)) \geq g(\mathbb{E} \xi)$$

□

Следствие 24.1. Если $\mathbb{E} |\xi|^t < +\infty$, то $\forall 0 < s < t$:

$$\sqrt[s]{\mathbb{E} |\xi|^s} \leq \sqrt[t]{\mathbb{E} |\xi|^t}$$

Доказательство. Т.к. $s < t$, то $g(x) = x^{\frac{t}{s}}$ — выпуклая. По неравенству Йенсена при $\eta = \xi^s$:

$$(\mathbb{E} |\xi|^s)^{\frac{t}{s}} = \mathbb{E} |\eta|^{\frac{t}{s}} = g(\mathbb{E} |\eta|) \leq \mathbb{E} g(|\eta|) = \mathbb{E} (|\xi|^s)^{\frac{t}{s}} = \mathbb{E} |\xi|^t$$

Возьмём корень степени t :

$$(\mathbb{E} |\xi|^s)^{\frac{1}{s}} \leq (\mathbb{E} |\xi|^t)^{\frac{1}{t}}$$

□

В частности, если $s = 1$, то $\mathbb{E} |\xi| \leq \sqrt[t]{\mathbb{E} |\xi|^t}$

6.17.2 Неравенство Маркова

Теорема 25.

$$P(|\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E} |\xi|}{\varepsilon} \quad \forall \varepsilon > 0$$

Доказательство.

$$I_A(w) = \begin{cases} 0, & w \notin A \\ 1, & w \in A \end{cases}$$

Дано: $I_A \in B_p$, где $p = P(A)$, $\mathbb{E} I_A = p$ и $I(A) + I(\bar{A}) = 1$

$$\begin{aligned} |\xi| &= |\xi| \cdot I(|\xi| \geq \varepsilon) + |\xi| I(|\xi| < \varepsilon) \\ &\geq |\xi| I(|\xi| \geq \varepsilon) \\ &\geq \varepsilon I(|\xi| \geq \varepsilon) \\ &\Downarrow \\ \mathbb{E} |\xi| &\geq \mathbb{E}(\varepsilon I(|\xi| \geq \varepsilon)) \\ &= \varepsilon \mathbb{E}(I(|\xi| \geq \varepsilon)) \\ &= \varepsilon P(|\xi| \geq \varepsilon) \\ &\Downarrow \\ P(|\xi| \geq \varepsilon) &\leq \frac{\mathbb{E} |\xi|}{\varepsilon} \end{aligned}$$

□

6.17.3 Неравенство Чебышева

Теорема 26.

$$P(|\xi - \mathbb{E} \xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{D} \xi}{\varepsilon^2} \quad \forall \varepsilon > 0$$

Доказательство.

$$P(|\xi - \mathbb{E} \xi| \geq \varepsilon) = P((\xi - \mathbb{E} \xi)^2 \geq \varepsilon^2) \leq \frac{\mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^2}{\varepsilon^2} = \frac{\mathbb{D} \xi}{\varepsilon^2}$$

□

6.17.4 Обобщенное неравенство Чебышева

Теорема 27. Пусть имеется возрастающая функция $g(x) \geq 0$. Тогда:

$$P(\xi \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E} g(\xi)}{g(\varepsilon)} \quad \forall \varepsilon \in \mathbb{R}$$

Доказательство. Т.к. $g(x)$ возрастает, по неравенству Маркова:

$$P(\xi \geq \varepsilon) = P(g(\xi) \geq g(\varepsilon)) \leq \frac{\mathbb{E} g(\xi)}{g(\varepsilon)}$$

□

6.17.5 Правило трёх сигм

Теорема 28.

$$P(|\xi - \mathbb{E} \xi| \geq 3\sigma) \leq \frac{1}{9}$$

Доказательство.

$$P(|\xi - \mathbb{E} \xi| \geq 3\sigma) \leq \frac{\mathbb{D} \xi}{(3\sigma)^2} = \frac{1}{9}$$

□

Примечание. Можем заметить, что правило трёх сигм дает нам куда большую точность. Таким образом, неравенство Чебышева грубо.

6.17.6 Среднее арифметическое случайных величин

Можем изменить модель с n экспериментами так, что проходит 1 эксперимент с n переменными.

Пусть $\xi_1 \dots \xi_n$ — независимые одинаково распределенные случайные величины с конечным вторым моментом. Обозначим $a = \mathbb{E} \xi_i$, $d = \mathbb{D} \xi_i$, $\sigma = \sigma_{\xi_i}$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$

$$\mathbb{E} \left(\frac{S_n}{n} \right) = \frac{1}{n} a n = a$$

$$\mathbb{D}\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2}dn = \frac{d}{n}$$

$$\sigma\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

6.18 Законы больших чисел

6.18.1 Закон больших чисел Чебышева

Теорема 29. $\xi_1 \dots \xi_n$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным вторым моментом. Тогда $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{P} \mathbb{E} \xi_i$

Доказательство. Пусть $a = \mathbb{E} \xi_i, d = \mathbb{D} \xi_i, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| \geq \varepsilon\right) = P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E}\left(\frac{S_n}{n}\right)\right| \geq \varepsilon\right) \leq \frac{\mathbb{D}\left(\frac{S_n}{n}\right)}{\varepsilon^2} = \frac{\frac{d}{n}}{\varepsilon^2} = \frac{d}{\varepsilon^2} \cdot \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| \geq \varepsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \Rightarrow \frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} a$$

□

6.18.2 Закон больших чисел Бернулли

Теорема 30. Пусть v_A — число появлений события A в серии из n независимых экспериментов, p — вероятность события A . Тогда частота $\frac{v_A}{n} \xrightarrow{P} p$.

Примечание. Эта теорема обосновывает определение статистической вероятности.

Доказательство. Заметим, что $v_A = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$, где ξ_i есть число появления A при i -том испытании. $\xi_i \in B_p \Rightarrow \mathbb{E} \xi_i = p, \mathbb{D} \xi_i = pq$. Поэтому по закону больших чисел Чебышева $\frac{v_A}{n} = \frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} \mathbb{E} \xi_i = p$. □

При этом:

$$P\left(\left|\frac{v_A}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right) \leq \frac{pq}{n\varepsilon^2}$$

Этот факт можно использовать для грубой оценки.

6.18.3 Закон больших чисел Хинчина

Теорема 31. $\xi_1 \dots \xi_n$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным первым моментом. Тогда $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{P} \mathbb{E} \xi_i$

Доказательство. Будет на последней лекции, т.к. требуется преобразование Фурье. □

6.18.4 Усиленный закон больших чисел Колмогорова

Теорема Хинчина, но для сходимости “почти наверное”.

6.18.5 Закон больших чисел Маркова

Теорема 32. Последовательность случайных величин $\xi_1 \dots \xi_n$ с конечными вторыми моментами, причём $\mathbb{D} S_n = o(n^2)$. Тогда $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} \mathbb{E} \left(\frac{S_n}{n} \right)$ или $\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} - \frac{\mathbb{E} \xi_1 + \dots + \mathbb{E} \xi_n}{n} \xrightarrow{P} 0$

Доказательство.

$$\mathbb{E} \left(\frac{S_n}{n} \right) = \frac{\mathbb{E} \xi_1 + \dots + \mathbb{E} \xi_n}{n}$$

По неравенству Чебышева:

$$P \left(\left| \frac{S_n}{n} - \mathbb{E} \left(\frac{S_n}{n} \right) \right| \geq \varepsilon \right) \leq \frac{\mathbb{D} \left(\frac{S_n}{n} \right)}{\varepsilon^2} = \frac{\mathbb{D}(S_n)}{n^2 \varepsilon^2} = \frac{o(n^2)}{n^2 \varepsilon^2} = \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot \underbrace{\frac{o(n^2)}{n^2}}_{\rightarrow 0} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

□

Теорема 33 (центральная предельная теорема Ляпунова, 1901 г.). Пусть $\xi_1 \dots \xi_n$ — последовательность независимых одинаково распределённых случайных величин с конечной дисперсией, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Тогда имеет место слабая сходимость:

$$\frac{S_n - n \mathbb{E} \xi_1}{\sqrt{n \mathbb{D} \xi_1}} \Rightarrow N(0, 1)$$

Примечание. Представим эту теорему в другом виде. Пусть $a = \mathbb{E} \xi_i, \sigma = \sigma_{\xi_i}$. Тогда $\sigma \left(\frac{S_n}{n} \right) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ и поделим на n :

$$\frac{\frac{S_n}{n} - a}{\sigma \left(\frac{S_n}{n} \right)} \Rightarrow N(0, 1)$$

, то есть стандартизованное среднее арифметическое слабо сходится к стандартному нормальному распределению.

Лекция 11

24 апреля

7 Совместные распределения случайных величин

Предположим, что мы выполняем некоторый эксперимент. У нас есть некоторые случайные величины и нас интересует, как они связаны, а также мы хотим построить модель, которая по значениям одних случайных величин достаточно точно предсказывает значения других величин.

Определение. Случайным вектором $(\xi_1, \xi_2 \dots \xi_n)$ называется упорядоченный набор случайных величин, заданных на одном вероятностном пространстве $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$. Случайный вектор задает отображение $(\xi_1 \dots \xi_n)(\omega) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$. Поэтому случайный вектор также называют **многомерной случайной величиной**, а соответствующее распределение $P(\Pi) = P(\omega \in \Omega) (\xi_1 \dots \xi_n)(\omega) \in B$, где $B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$ называется **многомерным распределением**.

Таким образом, мы получаем новое вероятностное пространство $(\mathbb{R}^n, \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n), P(B))$.

Примечание. $\mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$ — борелевская σ -алгебра — минимальная¹ σ -алгебра, порожденная n -мерными прямоугольниками.

7.1 Функция распределения

Определение. Функцией совместного распределения случайных величин $\xi_1 \dots \xi_n$ называется функция $F_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1 \dots x_n) = P(\xi_1 < x_1) \dots P(\xi_n < x_n)$, то есть вероятность попадания в бесконечный параллелепипед.

Т.к. любой параллелепипед можно представить в виде пересечения таких параллелепипедов, то можно найти меру любого борелевского множества. Таким образом, по F можно найти $P(B) \quad \forall B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$

¹ т.е. полученная римановским продолжением

Примечание. В дальнейшем мы будем изучать только системы из двух случайных величин ξ и η . $F_{\xi,\eta}(x, y) = P(\xi < x, \eta < y)$. Геометрически F есть вероятность попадания в третью четверть относительно точки (x, y) .

Свойства.

1. $0 \leq F_{\xi,\eta}(x, y) \leq 1$
2. $F_{\xi,\eta}(x, y)$ — неубывающая по каждому из аргументов.
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0, \lim_{y \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0, \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} F(x, y) = 1$. Интуитивно это следует из геометрического определения F .
4. $F(x, y)$ непрерывна слева по каждому аргументу.
5. Можно восстановить частное (*маргинальное*) распределение:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_{\xi,\eta}(x, y) = F_{\eta}(y) \quad \lim_{y \rightarrow +\infty} F_{\xi,\eta}(x, y) = F_{\xi}(x)$$

6. Можно вычислить вероятность попадания в любой прямоугольник:

$$P(x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$$

Доказательство. Рассмотрим событие

$$\{\xi < x_2, \eta < y_2\} = \{x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2\} + \{\xi < x_1, \eta < y_2\} + \{\xi < x_2, \eta < y_1\}$$

Первое событие из правой части не совместно с вторым и третьим. Возьмём вероятность:

$$P(\xi < x_2, \eta < y_2) = P(x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2) + P(\{\xi < x_1, \eta < y_2\} + \{\xi < x_2, \eta < y_1\})$$

$$\begin{aligned} F(x_2, y_2) &= P(x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2) + P(\xi < x_1, \eta < y_2) \\ &\quad + P(\xi < x_2, \eta < y_1) - P(\xi < x_1, \eta < y_2) \end{aligned}$$

$$P(x_1 \leq \xi < x_2, y_1 \leq \eta < y_2) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$$

□

Также можно привести тривиальное геометрическое доказательство.

7.2 Независимость случайных величин

Определение. Случайные величины $\xi_1 \dots \xi_n$ **независимы в совокупности**, если для любого набора борелевских множеств $B_1 \dots B_n \in \mathfrak{B}(\mathbb{R})$ $P(\xi_1 \in B_1 \dots \xi_n \in B_n) = P(\xi_1 \in B_1) \dots P(\xi_n \in B_n)$

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

Примечание. Независимость в совокупности более сильная, чем попарная независимость, т.е. из независимости в совокупности следует попарная независимость. Обратное утверждение неверно.

Примечание. В дальнейшем под независимыми понимаем независимые в совокупности.

Примечание. В дальнейшем мы изучаем только:

1. Дискретную систему двух случайных величин.
2. Абсолютно непрерывную систему двух случайных величин.

7.3 Дискретная система двух случайных величин

Определение. Случайные величины ξ и η имеют дискретное совместное распределение, если случайный вектор (ξ, η) принимает не более чем счётное число значений.

То есть существует конечный или счётный набор пар чисел (x_i, y_j) , такой что:

1. $P(\xi = x_i, \eta = y_j) > 0$
2. $\sum_{i,j} P(\xi = x_i, \eta = y_j) = 1$

Таким образом, двумерная случайная дискретного величина задается законом распределения — таблицей вероятностей $p_{ij} = P(\xi = x_i, \eta = y_j)$. Зная общий (совместный) закон распределения, можно найти частный (маргинальный) закон распределения случайных величин ξ и η по формулам:

- $\xi : p_i = \sum_{j=1}^n p_{ij}$
- $\eta : q_j = \sum_{i=1}^n p_{ij}$

Определение. Дискретные случайные величины $\xi_1 \dots \xi_n$ **независимы**, если $P(\xi_1 = x_1 \dots \xi_n = x_n) = P(\xi_1 = x_1) \dots P(\xi_n = x_n)$.

Определение. Случайные величины ξ и η **независимы**, если во всех клетках распределения $p_{ij} = p_i q_j$

Пример. Не дописано

7.4 Абсолютно непрерывная система двух случайных величин

Определение. Случайные величины ξ и η имеют **абсолютно непрерывное совместное распределение**, если существует функция $f_{\xi,\eta} \geq 0$, такая что

$$P((\xi, \eta) \in B) = \iint_B f_{\xi,\eta} dx dy \quad \forall B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$$

При этом $f_{\xi,\eta}$ называется **плотностью** совместного распределения.

Геометрический смысл плотности: если B — замкнутая ограниченная область, то $P((\xi, \eta) \in B)$ есть объем цилиндрического тела, ограниченного снизу B , а сверху $f_{\xi,\eta}$.

Свойства.

1. $f_{\xi,\eta}(x, y) \geq 0$
2. Нормировка: $\iint_{\mathbb{R}^2} f_{\xi,\eta}(x, y) dx dy = 1$
3. $F_{\xi,\eta}(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\xi,\eta}(x, y) dx dy$
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 абсолютной непрерывное распределение $f(x, y)$, то маргинальное распределение ξ и η также абсолютно непрерывные с плотностями $f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$, $f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$

Доказательство.

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

$f_{\eta}(y)$ — аналогично. □

6. Абсолютно непрерывные случайные величины $\xi_1 \dots \xi_n$ независимы² тогда и только тогда, когда плотность их совместного распределения существует и равна произведению их плотностей:

$$f_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1 \dots x_n) = f_{\xi_1}(x_1) \cdots f_{\xi_n}(x_n)$$

Доказательство. Докажем для случая $n = 2$, общий случай аналогичен.

Случайные величины ξ и η независимы \Leftrightarrow

$$\begin{aligned} F_{\xi,\eta}(x, y) &= F_{\xi}(x) F_{\eta}(y) \\ &= \int_{-\infty}^x f_{\xi}(x) dx \cdot \int_{-\infty}^y f_{\eta}(y) dy \end{aligned}$$

² в совокупности

$$\begin{aligned} &= \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\xi}(x) f_{\eta}(y) dx dy \\ &= \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\xi, \eta}(x, y) dx dy \end{aligned}$$

Таким образом, $f_{\xi, \eta}(x, y) = f_{\xi}(x) \cdot f_{\eta}(y)$ □

Примечание. Совместное распределение двух абсолютно непрерывных случайных величин не обязано быть абсолютно непрерывным — оно может быть сингулярным.

Пример. Бросаем точку на отрезок на плоскости. Первая координата — ξ , вторая координата — η . Мера отрезка на плоскости есть 0, при этом число точек несчётно. Таким образом, распределение (ξ, η) сингулярное.

7.5 Многомерное равномерное распределение

Определение. Пусть $D \in \mathbb{R}^n$ — борелевское множество конечной меры Лебега $\lambda D > 0$. Случайный вектор $\xi_1 \dots \xi_n$ имеет **равномерное распределение** в области D , если плотность в этой области постоянна, а вне её равна 0.

Лекция 12

1 мая

Пусть ξ_1 и ξ_2 — случайные величины с плотностью $f(x, y)$ и $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Что мы можем сказать про случайную величину $g(\xi_1, \xi_2)$?

Теорема 34. Пусть $z \in \mathbb{R}$, $D_z = \{(x, y) \mid g(x, y) < z\}$. Тогда случайная величина $\eta = g(x, y)$ имеет функцию распределения:

$$F_\eta(z) = \iint_{D_z} f(x, y) dx dy$$

Доказательство.

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

□

7.6 Формула свертки

Теорема 35. Пусть ξ_1, ξ_2 — независимые, абсолютно непрерывные случайные величины с плотностями $f_{\xi_1}(x)$ и $f_{\xi_2}(x)$

Тогда $\xi_1 + \xi_2$ имеет абсолютно непрерывное распределение с плотностью

$$f_{\xi_1 + \xi_2}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_1}(t) \cdot f_{\xi_2}(t - x) dx$$

Доказательство. Т.к. случайные величины ξ_1 и ξ_2 независимы, то плотность совместного распределения равна произведению плотностей: $f_{\xi_1 \xi_2}(x, y) = f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(y)$. Применим предыдущую теорему для $\eta = g(\xi_1, \xi_2) = \xi_1 + \xi_2$. Тогда $D_z = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y < z\}$

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

$$\begin{aligned}
\left[\begin{array}{lll} y = t - x & t = y + x & dy = dx \\ y(-\infty) = -\infty & t(z - x) = z & \end{array} \right] &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(t - x) dt = \\
&= \int_{-\infty}^z \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(t - x) dx}_{f_{\xi_1 + \xi_2}(t)} dt \implies f_{\xi_1 + \xi_2}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_1}(x) f_{\xi_2}(t - x) dx
\end{aligned}$$

□

8 Сумма стандартных распределений

Определение. Если сумма двух независимых случайных величин одного типа распределений также будет этого типа, то говорят что это распределение **устойчиво** относительно суммирования.

Пример. Независимые случайные величины:

- $\xi_1 \in B_{n,p}$
- $\xi_2 \in B_{m,p}$

Тогда $\xi_1 + \xi_2 \in B_{n+m,p}$

Доказательство. $\xi_1 + \xi_2$ — число успехов в серии из $m + n$ испытаний, где p — вероятность успеха при одном испытании. $\xi_1 + \xi_2 \in B_{n+m,p}$ □

Пример. Независимые случайные величины:

- $\xi_1 \in \Pi_{\lambda}$
- $\xi_2 \in \Pi_{\mu}$

Тогда $\xi_1 + \xi_2 \in \Pi_{\lambda+\mu}$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
P(\xi_1 + \xi_2 = k) &= \sum_{i=0}^k P(\xi_1 = i, \xi_2 = k - i) = \sum_{i=0}^k p(\xi_1 = i) \cdot p(\xi_2 = k - i) = \\
&= \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \frac{\mu^{k-i}}{(k-i)!} e^{-\mu} = e^{-\lambda-\mu} \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} \frac{\mu^{k-i}}{(k-i)!} = \frac{(\lambda + \mu)^k}{k!} e^{-(\lambda+\mu)}
\end{aligned}$$

□

Пример. $\xi_1, \xi_2 \in N(0, 1)$ — независимые случайные величины. Тогда $\xi_1 + \xi_2 \in N(0, 2)$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 f_{\xi_1+\xi_2}(t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-x)^2}{2}} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2-tx+\frac{t^2}{2})} dx \\
 &= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{t^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\frac{t}{2})^2} d\left(x - \frac{t}{2}\right) \\
 &= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{t^2}{4}} \sqrt{\pi}
 \end{aligned}$$

□

Пример.

- $\xi_1 \in N(a_1, \sigma_1^2)$
- $\xi_2 \in N(a_2, \sigma_2^2)$

Тогда $\xi_1 + \xi_2 \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

Пример. $\xi_1, \dots, \xi_n \in E_\alpha$ — независимые случайные величины. Тогда $\xi_1 + \dots + \xi_n \in \Gamma_{\alpha,n}$

Доказательство. По индукции:

- База: $E_\alpha = \Gamma_{\alpha,1}$
- Переход: Пусть $\xi_1 + \dots + \xi_{k-1} = \Gamma_{\alpha,k-1}$, тогда:

$$f_{\xi_{k-1}}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{\alpha^{k-1}}{(x-2)!} x^{k-1} e^{-\alpha x} & x \geq 0 \end{cases}$$

По формуле свертки

□

Пример.

- $\xi_1 \in \Gamma_{\alpha,\lambda_1}$
- $\xi_2 \in \Gamma_{\alpha,\lambda_2}$

Тогда $\xi_1 + \xi_2 \in \Gamma_{\alpha,\lambda_1+\lambda_2}$

Доказательство. Не дописано

□

Пример. $\xi_1, \xi_2 \in U(0, 1)$

9 Условное распределение

Определение. Условным распределением случайной величины из системы случайных величин (ξ, η) называется ее распределение найденное при условии, что другая случайная величина приняла определенное значение

Обозначение. $\xi|\eta = y$ — ξ при условии что η приняла значение y

Определение. Условным математическим ожиданием $E(\xi|\eta = y)$ называется математическое ожидание случайной величины ξ при соответствующем условном распределении:

1. Условное распределение в дискретной системе двух случайных величин

$$P(\xi = x_i|\eta = y_j) = \frac{P(\xi = x_i, \eta = y_j)}{P(\eta = y_j)}$$

2. Условное распределение в непрерывной системе двух случайных величин

Пусть двумерная абсолютно непрерывная случайная величина (ξ, η) задана плотностью $f_{\xi, \eta}(x, y)$. Тогда плотность условного распределения $\xi|\eta = y$ будет равна:

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

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

Лемма 2. Условное математическое ожидание вычисляется по формуле:

$$E(\xi|\eta = y) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x|y) dx$$

Аналогично

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

Примечание. При фиксированном значении переменной x $f(y|x)$ будет функцией зависящей только от y , а условное математическое ожидание будет числом. Если считать x переменной, то условное математическое ожидание является функцией зависящей от x и называется функцией **регрессии** η на ξ . Т.к. η — случайная величина, то $E(\xi|\eta)$ можно рассматривать как случайную величину.

Лекция 13

8 мая

Примечание. Если $\xi = \eta$ почти наверное, т.е. $p(\xi = \eta) = 1$, то говорят, что $\xi = \eta$

$(\Omega, \mathfrak{F}, p)$ — вероятностное пространство

Введем $L_2(\Omega, \mathfrak{F}, p) = \{\xi \mid \mathbb{E} \xi^2 < \infty\}$

Определение. Скалярным произведением случайных величин $\xi, \eta \in L_2(\Omega, \mathfrak{F}, p)$, называется число

$$\langle \xi, \eta \rangle = \mathbb{E}(\xi\eta)$$

Примечание. $\langle \xi, \eta \rangle$ — фиксированная двумерная случайная величина с ... законом распределения $p(\xi = x_i, \eta = y_j) = p_{ij}$, то

$$\mathbb{E} \xi\eta = \sum_{i,j} x_i y_j p_{ij}$$

Примечание. Если $\langle \xi, \eta \rangle$ — обе непрерывно дифф. случайные величины с плотностью $f_{\xi,\eta}(x, y)$, то

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

Свойства.

1. $\langle \xi, \eta \rangle = \langle \eta, \xi \rangle$
2. $\langle C\xi, \eta \rangle = C \langle \xi, \eta \rangle$
3. $\langle \xi_1 + \xi_2, \eta \rangle = \langle \xi_1, \eta \rangle + \langle \xi_2, \eta \rangle$
4. $\langle \xi, \xi \rangle \geq 0$
5. $\langle \xi, \xi \rangle = 0 \Leftrightarrow \xi = 0$ почти наверное

Т.е. это скалярное произведение.

Определение. $\|\xi\| = \sqrt{\mathbb{E} \xi^2}$ и $\rho(\xi, \eta) = \|\xi - \eta\|$, получаем $L_2(\Omega, \mathfrak{F}, p)$

Теорема 36 (неравенство Коши-Буняковского-Шварца). Пусть случайные величины ξ, η имеют конечные вторые моменты

Тогда

$$|\mathbb{E} \xi \eta| \leq \sqrt{\mathbb{E} \xi^2 \cdot \mathbb{E} \eta^2}$$

Причем $|\mathbb{E} \xi \eta| = \sqrt{\mathbb{E} \xi^2 \cdot \mathbb{E} \eta^2} \Leftrightarrow \eta = C\xi$, почти наверное, $C = \text{const}$

Доказательство.

$$P_2(x) = \mathbb{E}(x\xi - \eta)^2 = \mathbb{E}(x^2\xi^2 - 2x\xi\eta + \eta^2) = x^2\mathbb{E}\xi^2 - 2x\mathbb{E}\xi\eta + \mathbb{E}\eta^2 \geq 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow D = (\mathbb{E} \xi \eta)^2 - \mathbb{E} \xi^2 \cdot \mathbb{E} \eta^2 < 0 \Leftrightarrow |\mathbb{E} \xi \eta| \leq \sqrt{\mathbb{E} \xi^2 \cdot \mathbb{E} \eta^2}$$

□

Следствие 36.1 (неравенство треугольника).

$$\|\xi + \eta\| \leq \|\xi\| + \|\eta\|$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \|\xi + \eta\|^2 &= \mathbb{E}(\xi + \eta)^2 = \mathbb{E}\xi^2 + 2\mathbb{E}\xi\eta + \mathbb{E}\eta^2 \leq \\ &\leq \mathbb{E}\xi^2 + 2\sqrt{\mathbb{E}\xi^2} \cdot \sqrt{\mathbb{E}\eta^2} = \|\xi\|^2 + 2\|\xi\|\|\eta\| + \|\eta\|^2 = (\|\xi\| + \|\eta\|)^2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \|\xi + \eta\| \leq \|\xi\| + \|\eta\| \end{aligned}$$

□

10 Условное математическое ожидание (УМО)

Рассмотрим линейное подпространство:

$$L(\eta) = \{g(\eta) \mid \mathbb{D} g(\eta) < \infty\}$$

— множество случайных величин вида $g(\eta)$, $g(x)$ — борелевская функция с конечным вторым моментом

Ясно, что $L(\eta) \subset L_2(\Omega, \mathfrak{F}, p)$

Определение. Условное математическое ожидание случайной величины ξ относительно случайной величины η — ортогональная проекция ξ на подпространство $L(\eta)$

Обозначение. $\hat{\xi} = \mathbb{E}(\xi|\eta)$

Свойства. 1.

$$\hat{\xi} = \mathbb{E}(\xi|\eta) \Leftrightarrow \mathbb{E}(\xi \cdot g(\eta)) = \mathbb{E}(\hat{\xi} \cdot g(\eta)) \quad \forall g(\eta) \in L(\eta)$$

Доказательство.

$$\hat{\xi} = \mathbb{E}(\xi|\eta) \Leftrightarrow \mathbb{E}((\xi - \hat{\xi}) \cdot g(\eta)) = 0 \Leftrightarrow \mathbb{E}(\xi \cdot g(\eta)) = \mathbb{E}(\hat{\xi} \cdot g(\eta))$$

□

2.

$$\min_{L(\eta)} \mathbb{E}(\xi g(\eta))^2 = \mathbb{E}(\xi - \hat{\xi})^2$$

3.

$$\mathbb{E}(C_1 \xi_1 + C_2 \xi_2 | \eta) = C_1 \mathbb{E}(\xi_1 | \eta) + C_2 \mathbb{E}(\xi_2 | \eta)$$

4. Пусть f — ограниченная функция, тогда

$$\mathbb{E}(f(\eta) \cdot \xi | \eta) = f(\eta) \cdot \mathbb{E}(\xi | \eta)$$

Доказательство. $g(\eta), f(\eta)$ — ограниченные функции и $Eg(\eta) < \infty$, то

$$h(\eta) = f(\eta) \cdot g(\eta) \in L(\eta)$$

— также имеет конечный второй момент

$$\mathbb{E}(f(\eta) \cdot \xi \cdot g(\eta)) = \mathbb{E}(f(\eta) \cdot \mathbb{E}(\xi | \eta) \cdot g(\eta))?$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(f(\eta) \cdot \xi \cdot g(\eta)) &= \mathbb{E}(\xi \cdot h(\eta)) = \mathbb{E}(\hat{\xi} \cdot h(\eta)) = \mathbb{E}(\hat{\xi} \cdot f(\eta)g(\eta)) = \\ &= \mathbb{E}(f(\eta) \cdot \mathbb{E}(\xi | \eta) \cdot g(\eta)) \end{aligned}$$

□

5. Пусть $f(\eta) \in L(\eta)$, тогда $\mathbb{E}(f(\eta)|\eta) = f(\eta)$

Доказательство. из ??? при $\xi \leq 1$

□

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

Доказательство. при $g(\eta) = 1$

□

7. Если случайные величины ξ, η независимы

$$\mathbb{E}(\xi|\eta) = \mathbb{E} \xi$$

Доказательство.

$$\mathbb{E}(\mathbb{E} \xi \cdot g(\eta)) = \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} g(\eta) = \mathbb{E}(\xi \cdot g(\eta))$$

, т.к. $\xi, g(\eta)$ независимы

□

Примечание. т.е. ξ и η — независимы, если $(\xi - \mathbb{E} \xi) \perp L(\eta)$ и $(\xi - \mathbb{E} \xi) \perp \eta$

Примечание.

$$\mathbb{E}(\eta|\eta) = f(\eta)$$

, где $f(g) = \mathbb{E}(\xi|\eta = g)$

Доказательство. Не дописано

□

10.1 Числовые характеристики зависимости случайных величин

Определение. Ковариацией $\text{cov}(\xi, \eta)$ называется число

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E} \xi) \cdot (\eta - \mathbb{E} \eta))$$

Свойства. 1. $\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E} \xi \eta - \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} \eta$

2. $\text{cov}(\xi, \xi) = D\xi$

3. $\text{cov}(\xi, \eta) = \text{cov}(\eta, \xi)$

4. $\text{cov}(C\xi, \eta) = C \text{cov}(\xi, \eta)$

5. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2 \text{cov}(\xi, \eta)$

6.

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

7. (a) Если ξ, η — независимы, то $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$

(b) Если $\text{cov}(\xi, \eta) \neq 0$, то ξ, η — не независимы

8. (a) Если $\text{cov}(\xi, \eta) > 0$, то зависимость прямая

(b) Если $\text{cov}(\xi, \eta) < 0$, то зависимость обратная

Примечание. Т.к. ковариация зависит от .., то по ее величине нельзя судить о силе связи

10.2 Коэффициент линейной ковариации

$$r_{\xi, \eta} = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{D\xi} \sqrt{D\eta}} = \frac{\mathbb{E} \xi \eta - \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} \eta}{\sigma_\xi \cdot \sigma_\eta}$$

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, η не независимы

3. $|r_{\xi,\eta}| \leq 1$

Доказательство. Не дописано

□

4. $|r_{\xi,\eta}| = 1 \Leftrightarrow \eta = a\xi + b$ почти наверное

Доказательство. По неравенству Шварца: $|r_{\xi,\eta}| = 1 \Leftrightarrow \eta - \mathbb{E}\eta = C \cdot (\xi - \mathbb{E}\xi)$
 $\eta = \underbrace{C}_a \xi + \underbrace{(\mathbb{E}\eta - CE\xi)}_b$ □

5. (a) Если $r_{\xi,\eta} = 1$, то $\eta = a\xi + b$ и $a > 0$

(b) Если $r_{\xi,\eta} = -1$, то $\eta = a\xi + b$ и $a < 0$

Доказательство. Т.к. $|r_{\xi,\eta}| = 1$, то $\eta = a\xi + b$ Не дописано

□

Определение. Если коэффициент корреляции $r_{\xi,\eta} \neq 0$, то говорят, что случайные величины ξ, η **коррелированы** друг с другом

1. Если $r_{\xi,\eta} > 0$, то **прямая** корреляция

2. Если $r_{\xi,\eta} < 0$, то **обратная** корреляция

Примечание. Если $r(\xi_1, \xi_2) > 0$ и $r(\xi_2, \xi_3) > 0 \not\Rightarrow r(\xi_1, \xi_3) > 0$ — нет транзитивности

Пример.

$\xi \setminus \eta$	-1	0	1
-1	0.1	0.2	0.1
2	0.2	0.3	0.1

$$\mathbb{E}\xi = 0.8 \quad \mathbb{E}\eta = -0.1 \quad \sigma_\xi = 1.47 \quad \sigma_\eta = 0.7$$

$$E_{\xi\eta} = \sum_{i,j} x_i \cdot y_j p_{ij} = -1 \cdot (-1) \cdot 0.1 + (-1) \cdot 0 \cdot 0.2 + (-1) \cdot 1 \cdot 0.1 + 2 \cdot (-1) \cdot 0.2 + 2 \cdot 0 \cdot 0.3 + 2 \cdot 1 \cdot 0.1 = -0.2$$

$$r_{\xi,\eta} = \frac{\mathbb{E}\xi\eta - \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta}{\sigma_\xi \cdot \sigma_\eta} = \frac{-0.2 - 0.8 \cdot (-0.1)}{1.47 \cdot 0.7} \approx -0.12$$

Лекция 14

15 мая

11 Комплексная случайная величина

$$\xi + i\eta$$
$$\mathbb{E}(\xi + i\eta) = \mathbb{E}\xi + i\mathbb{E}\eta$$

Определение. Характеристической функцией случайной величины ξ называется функция

$$\varphi_\xi(t) = \mathbb{E} e^{it\xi} \quad t \in \mathbb{R}$$

Свойства.

1. Характеристическая функция существует для любой случайной величины, причем

$$|\varphi_\xi(t)| \leq 1$$

Доказательство.

$$\mathbb{D}\eta = \mathbb{E}\eta^2 - (\mathbb{E}\eta)^2 \geq 0 \implies (\mathbb{E}\eta)^2 \leq \mathbb{E}\eta^2$$
$$|\varphi_\xi(t)|^2 = |\mathbb{E} e^{it\xi}|^2 = |\mathbb{E} \cos t\xi + i\mathbb{E} \sin t\xi|^2 = (\mathbb{E} \cos t\xi)^2 + (\mathbb{E} \sin t\xi)^2 \leq$$
$$\leq \mathbb{E} \cos^2 t\xi + \mathbb{E} \sin^2 t\xi = \mathbb{E}(\cos^2 t\xi + \sin^2 t\xi) = \mathbb{E}1 = 1$$

□

2. Пусть $\varphi_\xi(t)$ — характеристическая функция случайной величины ξ , тогда характеристическая функция случайной величины $\eta = a + b\xi$:

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

Доказательство.

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

□

3. Пусть случайные величины ξ и η независимы, тогда

$$\varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_\xi(t) \cdot \varphi_\eta(t)$$

Доказательство.

$$\varphi_{\xi+\eta}(t) = Ee^{it(\xi+\eta)} = Ee^{it\xi} \cdot e^{it\eta} = Ee^{it\xi} \cdot Ee^{it\eta} = \varphi_\xi(t) \cdot \varphi_\eta(t)$$

□

4. Пусть существует k -тый момент случайной величины ξ , тогда характеристическая функция $\varphi_\xi(t)$ непрерывно дифференцируема k раз и

$$\varphi_\xi^{(k)}(0) = i^k \cdot \mathbb{E} \xi^k$$

Доказательство. Доказательство существования непрерывности опустим

$$\varphi_\xi^{(k)}(0) = \left(\frac{\partial^k}{\partial t^k} Ee^{it\xi} \right) = \mathbb{E} \left(\frac{\partial^k}{\partial t^k} e^{it\xi} \right) = \mathbb{E}(i^k \xi^k e^{it\xi}) \stackrel{t=0}{=} \mathbb{E}(i^k \xi^k e^0) = i^k \cdot \mathbb{E} \xi^k$$

□

5. Пусть $\mathbb{E} |\xi|^k < \infty$. Тогда

$$\varphi_\xi(t) = \varphi_\xi(0) + it \mathbb{E} \xi - \frac{t^2}{2} \mathbb{E} \xi^2 + \dots + \frac{i^k t^k}{k!} \mathbb{E} \xi^k + o(|t|^k)$$

Доказательство. По формуле Тейлора в точке $t = 0$

$$\begin{aligned} \varphi_\xi(t) &= \varphi_\xi(0) + \frac{\varphi'_\xi(0)}{1!}t + \frac{\varphi''_\xi(0)}{2!}t^2 + \dots + \frac{\varphi_\xi^{(k)}(0)}{k!}t^k + o(|t|^2) = \\ &= \varphi_\xi(0) + it \mathbb{E} \xi - \frac{t^2}{2} \mathbb{E} \xi^2 + \dots + \frac{i^k t^k}{k!} \mathbb{E} \xi^k + o(|t|^2) \end{aligned}$$

□

6. Распределение случайной величины восстанавливается по характеристической функции, т.е. существует взаимно однозначное соответствие между распределениями и характеристическими функциями. В частности если ξ — абсолютно непрерывная случайная величина, то плотность:

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

Теорема 37 (о непрерывном соответствии). Последовательность случайных величин ξ_n слабо сходится к случайной величине ξ , тогда и только тогда, когда соответствующая последовательность характеристических функций поточечно сходится к характеристической функции $\varphi_\xi(t)$

$$\xi_n \Rightarrow \xi \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R} \varphi_{\xi_n}(t) \rightarrow \varphi_\xi(t)$$

11.1 Характеристические функции стандартных распределений

11.1.1 Распределение Бернулли

$\xi \in B_p$

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

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

11.1.2 Биномиальное распределение

$\xi \in B_{n,p}$ — число успехов при n независимых испытаниях

$$\xi = \xi_1 + \dots + \xi_n$$

, где $\xi_i \in B_p$ — число успехов при одном испытании

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

11.1.3 Распределение Пуассона

$\xi \in \Pi_\lambda$

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

$$\begin{aligned} \varphi_\xi(t) &= \mathbb{E} e^{it\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} e^{itk} \cdot p(\xi = k) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{itk} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \\ &= e^{-\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^{it})^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda e^{it}} = \exp(\lambda(e^{it} - 1)) \end{aligned}$$

Следствие 37.1. Если $\xi \in \Pi_\lambda, \eta \in \Pi_\mu$ — независимые случайные величины, то $\xi + \eta \in \Pi_{\lambda+\mu}$

Доказательство.

$$\varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_\xi(t) \cdot \varphi_\eta(t) = \exp(\lambda(it - 1)) \exp(\mu(it - 1)) = \exp((\lambda + \mu)(it - 1))$$

По свойству 6

□

11.1.4 Гамма распределение

$$\xi \in \Gamma_{\alpha, \lambda}$$

$$f_{\xi}(x) = \frac{\alpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} x^{\lambda-1} e^{-\alpha x} \quad x > 0$$

$$\begin{aligned} \varphi_{\xi}(t) &= \mathbb{E} e^{it\xi} \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} f_{\xi}(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} \frac{\alpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} x^{\lambda-1} e^{-\alpha x} dx \\ &= \frac{\alpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{\lambda-1} e^{-x(it+\alpha)} dx \\ &= ??? \\ &= \left(\frac{\alpha}{\alpha - it} \right)^{\lambda} \end{aligned}$$

11.1.5 Экспоненциальное распределение

$$\xi \in E_{\alpha} = \Gamma_{\alpha, 1}$$

$$\varphi_{\xi}(t) = \frac{\alpha}{\alpha - it}$$

Следствие 37.2. Пусть $\xi \in \Gamma_{\alpha, \lambda_1}$, $\eta \in \Gamma_{\alpha, \lambda_2}$ — независимые случайные величины. Тогда $\xi + \eta \in \Gamma_{\alpha, \lambda_1 + \lambda_2}$

11.1.6 Стандартное нормальное распределение

$$\xi \in N_{0,1}$$

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

$$\begin{aligned} \varphi_{\xi}(t) &= ??? \\ &= e^{-\frac{t^2}{2}} \end{aligned}$$

11.1.7 Нормальное распределение

$$\xi \in N_{a, \sigma^2}$$

$$\eta = \frac{\xi - a}{\sigma} \in N(0, 1) \quad \xi = a + \sigma\eta$$

$$\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{a+\sigma\eta}(t) = e^{ita} \cdot \varphi_{\eta}(\sigma t) = e^{ita} \cdot e^{-\frac{(\sigma t)^2}{2}}$$

Следствие 37.3. $\xi \in N(a_1, \sigma_1^2), \eta \in N(a_2, \sigma_2^2)$ — независимые случайные величин. Тогда

$$\xi + \eta \in N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

11.2 Доказательство основных теорем

Лемма 3.

$$\left(1 + \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^x$$

Теорема 38. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечным первым моментом a . Тогда

$$\frac{S_n}{n} = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{p} a$$

Доказательство. Докажем, что $\frac{S_n}{n} \Rightarrow a$, тогда по теореме об эквивалентности сходимости к константе искомое будет верно.

$$\frac{S_n}{n} \Rightarrow a \Leftrightarrow \varphi_{\frac{S_n}{n}}(t) \rightarrow \varphi_a(t) = \mathbb{E} e^{ita} = e^{ita} \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

$$\varphi_{\frac{S_n}{n}}(t) = \varphi_{S_n}\left(\frac{t}{n}\right) = \left(\varphi_{\xi_1}\left(\frac{t}{n}\right)\right)^n$$

По свойству 5, т.к. первый момент существует,

$$\varphi_{\xi_1}(t) = 1 + it \mathbb{E} \xi_1 + o(t) = 1 + ita + o(t)$$

$$\varphi_{\frac{S_n}{n}}(t) = \left(\varphi_{\xi_1}\left(\frac{t}{n}\right)\right)^n = \left(\varphi_{\xi_1}\left(1 + \frac{ita}{n} + o\left(\frac{t}{n}\right)\right)\right)^n \rightarrow e^{ita}$$

□

Теорема 39. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с конечной дисперсией. $a = \mathbb{E} \xi_1, \sigma^2 = \mathbb{D} \xi_1$.

Тогда

$$\frac{S_n - na}{\sigma\sqrt{n}} \Rightarrow N_{0,1}$$

Доказательство. Не дописано

□

11.2.1 Предельная теорема Муавра-Лапласа

Теорема 40.

- $\nu_n(A)$ — число появлений события A при n испытаниях
- p — вероятность одного испытания
- $q = 1 - p$

Тогда

$$\frac{\nu_n(A) - np}{\sqrt{npq}} \Rightarrow N_{0,1}$$

Следствие 40.1 (формула Муавра-Лапласа).

$$\begin{aligned} p(x_1 \leq \nu_n \leq x_2) &= p \left(\frac{x_1 - np}{\sqrt{npq}} \leq \underbrace{\frac{\nu_n - np}{\sqrt{npq}}}_{\eta} \leq \frac{x_2 - np}{\sqrt{npq}} \right) = \\ &= F_{\eta} \left(\frac{x_1 - np}{\sqrt{npq}} \right) \cdot F_{\eta} \left(\frac{x_2 - np}{\sqrt{npq}} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \Phi_0 \left(\frac{x_1 - np}{\sqrt{npq}} \right) \cdot \Phi_0 \left(\frac{x_2 - np}{\sqrt{npq}} \right) \end{aligned}$$

Примечание. Аналогичным образом ЦПТ (центральная предельная теорема) применяется при приближенных оценках вероятностей связанных с суммами большого числа независимых случайных величин. Какова погрешность?

Теорема 41. В условиях ЦПТ, ??? с конечным третьим моментом

$$\left| p \left(\frac{S_n - \mathbb{E} \xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \right) - \Phi_0(x) \right| \leq C \frac{\mathbb{E} |\xi_1 - \mathbb{E} \xi_1|^3}{\sqrt{n}(\sqrt{D\xi_1})^3} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Примечание. Можно взять $C = 0.4$