Теория Вероятностей и Математическая Статистика ФИИТ, 2 курс, 4 семестр

Лекция 5

26 марта 2021 г.

1 Характеристики распределения случайной величины

На этой лекции мы продолжим рассмотрение характеристик распределения случайной величины.

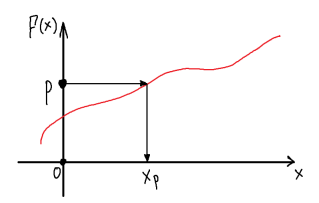
1.1 Квантиль распределения

Начнем мы с непрерывной случайной величины (НСВ). Для неё квантиль определяется следующим образом:

Определение. Число x_p — это квантиль распределения F(x) представляет собой решение уравнения:

$$F(x_p) = p,$$

и называется **квантиль уровня** $p \ (0 .$



Замечание 1. В случае дискретной случайной величины (ДСВ) квантиль определяется в зависимости от задачи.

Замечание 2. В электронном учебнике квантиль относится к $\S 5, 6, 7,$ там же посмотреть определение квантиля в теоретической части учебника, чтобы не сделать ошибку для задач с ДСВ.

1.1.1 Квартиль

Еще одно понятие, связанное скорее с мат. статистикой.

Квартиль – это частный случай квантиля, рассматриваемого для величин p = 0.25, 0.5, 0.75.

p = 0.25, 0.75 — нижний и верхний квартили.

р = 0.5 – медиана распределения

1.1.2 Пример

Сравним данные за два года, идущих друг за другом. В первом и во втором году были посчитаны средние зарплаты. Причем оказалось, во втором году средняя зарплата стала выше, чем в предыдущем году. При этом будем считать, что инфляция при этом отсутствует. Можно ли сказать, что благосостояние/уровень жизни людей выросло?

Можно рассмотреть много случаев, одни из них:

- 1. У людей с низкой зарплатой зарплата стала еще ниже, а у людей с высокой зарплатой наоборот выросла. Разрыв в зарплатах стал наоборот больше, хотя средняя могла повыситься/остаться той же.
- 2. У всех выросла зарплата, а значит и благосостояние.

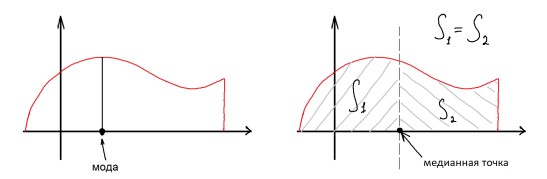
Для нас этот вопрос важен с позиции числовых характеристик случайной величины. В общем случае, говорить об однозначном увеличении уровня жизни не приходится. То есть средняя величина, конечно, характеризует что-то, но для полного описания ситуации ее не хватит.

1.1.3 Пример

Если рассматривать пример с зарплатами в той же Москве, то мы сможем отметить, что средняя зарплата – 80к. Но кроме средней зарплаты, есть еще две характеристики:

- 1. **Медианная** 50к (47к) показывает центральную зарплату. То есть ровно половина населения получает меньше этой суммы, и ровно половина больше.
- 2. А так же модальная 30к (33к) попросту самая распространенная.

Попробуем показать эти величины на графике плотности какой-нибудь СВ:



Модальная точка (мода) соответствует максимальному значению плотности.

Медианная точка соответствует линии, делящей площадь под графиком пополам.

Средняя точка в данном случае будет считаться как координаты центра тяжести фигуры, как в механике. На этом примерочном графике ее рассчитать достаточно трудно, но нам и так понятно, что значит среднее значение.

2 Дискретные случайные величины (ДСВ)

Напомним, что ДСВ характеризует кусочно-постоянная функция распределения, и ее можно задать рядом распределения:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_0 & p_1 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

То есть перечислить точки разрыва функции распределения и величины скачков в этих точках — вероятности, отнесенных к этих числовым значениям. Условие нормировки для такой величины — сходимость ряда: $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$.

Также напомним себе и о числовых характеристиках ДСВ:

Математическое ожидание — сводится к сумме ряда (если ряд абсолютно сходящийся

 иначе говорят, что величина не имеет мат. ожидания):

$$M\xi = \int\limits_{\mathbb{D}} x dF(x) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

• Дисперсия — второй центральный момент (гугл):

$$D\xi = \int_{\mathbb{D}} (x - M\xi)^2 dF(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (x - M\xi)^2 p_i$$

Тут же можно отметить мат. ожидание квадрата СВ – второй начальный момент СВ:

$$M\xi^2 = \int\limits_{\mathbf{D}} x^2 dF(x) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 p_i$$

И тогда **дисперсию** мы можем выразить как разность между *вторым начальным моментом* и *квадратом первого момента*:

$$D\xi = M\xi^{2} - (M\xi)^{2} = \sum_{i=1}^{\infty} \xi_{i}^{2} p_{i} - \left(\sum_{i=1}^{\infty} x_{i} p_{i}\right)^{2}$$

2.1 Целочисленные случайные величины

Вполне понятно, что во всем этом многообразии ДСВ мы захотим выделить некоторую группу наиболее частых – это **целочисленные СВ**.

Для работы с этими целочисленными CB мы введем дополнительную характеристику – **про-изводящая функция неотрицательной целочисленной CB**.

2.1.1 Производящая функция неотрицательной целочисленной случайной величины

Пусть наша случайная величина принимает значения с разрывами в целочисленных точках:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & \dots & x_n & \dots \\ p_0 & p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

Обозначим функцию как $\psi(z)=Mz^{\xi},$ где $\begin{cases} z-$ комплексная переменная $|z|\leq 1$

Условие $|z| \le 1$ также можно понимать как "значения z берутся в круге радиуса 1".

Чтобы понять, что нам дает подобная функция, **найдем ее производную** (в записи штрихи ставить не будем, так как мы ее еще в степень будем возводить, так что будем писать нижний индекс, мол, дифференцируем по z: $\psi_z(z)$).

Как мы уже выяснили, мат. ожидание представляет собой интеграл, значит когда мы выполняем действие по дифференцированию у нас возникают две линейные операции: вычисление производной и вычисление интеграла. Понятно, что их можно менять местами:

$$\psi_z(z) = \frac{d}{dz}(Mz^{\xi}) = M(\frac{d}{dz}z^{\xi})$$

Тогда мы можем вполне получить запись такого вида:

$$\psi_z(z) = M(\xi \cdot z^{\xi - 1})$$

При этом значение нашей функции в точке 1 в точности дает мат. ожидание: $\psi_z(1) = M\xi$.

Ну а теперь, продолжая исследование функции, **найдем вторую производную** функции. Тогда нам нужно найти производную от выражения, которое стоит внутри мат. ожидания, по той же самой причине, что обе операции линейны:

$$\psi_{zz}(z) = M(\xi(\xi - 1)z^{\xi - 2})$$

И опять же, посмотрим на значение производной в точке 1:

$$\psi_{zz}(1) = M(\xi^2 - \xi) = M\xi^2 - M\xi$$

Отсюда мы можем выразить математическое ожидание квадрата:

$$M\xi^2 = \psi_{zz}(1) + \psi_z(1)$$

И далее наконец можем найти дисперсию:

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \psi_{zz}(1) + \psi_z(1) - \psi_z^2(1)$$

2.1.2 Виды неотрицательных целочисленных случайных величин

1. Равновероятное распределение.

Величина принимает конечное количество значений, и каждое значение имеет равную вероятность:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & x_n \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$$

Математическое ожидание можно расписать следующим образом:

$$M\xi = 1 \cdot \frac{1}{n} + 2 \cdot \frac{1}{n} + \dots + n \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n}(1 + 2 + \dots + n) = \frac{1}{n} \cdot \frac{n+1}{2} \cdot n$$

Итого получаем следующую формулу для мат. ожидания:

$$M\xi = \frac{n+1}{2}$$

Математическое ожидание квадрата – распишем тем же образом, пользуясь формулой для суммы квадратов:

$$M\xi^2 = 1^2 \cdot \frac{1}{n} + \ldots + n^2 \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \cdot (1^2 + \ldots + n^2) = \frac{1}{n} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{(n+1)(2n+1)}{6}$$

Дисперсия (расчеты можно сделать самостоятельно):

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \frac{n^2 - 1}{12}$$

Замечание: отметим ситуацию, когда величина принимает не обязательно целочисленные значения. но они все еще равновероятные:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \dots & x_n & \dots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} & \dots \end{pmatrix},$$

математическое ожидание тогда представляет собой среднее арифметическое \overline{x} :

$$M\xi = \frac{1}{n}x_1 + \ldots + \frac{1}{n}x_n = \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n} = \overline{x}$$

2. Распределение Бернулли.

(Это распределение, и все остальные виды СВ, будет использовать схему Бернулли.)

В данном случае, распределение описывает схему Бернулли, состоящую из одного единственного опыта: n=1. То есть опыт оканчивается либо "успехом либо "неудачей". Таким образом случайную величину можем описать следующим образом:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ q = 1 - p & p \end{pmatrix}$$

Тогда наши характеристики можно расписать следующим образом:

$$M\xi = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$$

$$D\xi = p \cdot q = p(1-p)$$

3. Биномиальное распределение.

Теперь мы рассматриваем схему Бернулли, в которой проведено n опытов (все еще конечное количество!). Тогда случайную величину можно описать как количество успехов:

$$\xi \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & x_n \\ p_0 & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

Вероятность соответствующему значению определяется из формулы:

$$p_k = C_n^k \cdot p^k \cdot q^{n-k}$$

Однако теперь вопрос о вычислении **математического ожидания** становится более существенным, чем в предыдущих случаях. Попробуем подойти к решению с помощью ранее описанной производящей функции:

$$\psi(z) = Mz^{\xi} = \sum_{k=0}^{n} z^{k} \cdot C_{n}^{k} \cdot p^{k} \cdot q^{n-k} =$$

Сгруппируем выражения с одинаковой степенью и, заметив разложение Бинома Ньютона, получим:

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \cdot (zp)^{k} \cdot q^{n-k} = (zp+q)^{n}$$

Далее нам потребуется найти первую и вторую производные данной функции:

$$\psi_z(z) = n(zp+q)^{n-1} \cdot p$$

$$\psi_{zz}(z) = n(n-1)(zp+p)^{n-2} \cdot p^2$$

С помощью них можем выразить **математическое ожидание** по раннее выраженной формуле:

А также дисперсию:

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \psi_{zz}(1) + \psi_z(1) - \psi_z^2(1) =$$

$$= n(n-1)p^{2} + np - (np)^{2} = n^{2}p^{2} - np^{2} + np - n^{2}p^{2} = np(1-p) = npq$$

Таким образом:

$$M\xi = np$$
 $D\xi = npq$

Замечание. Биномиальное распределение воспроизводимо:

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

где ξ задает кол-во успехов в биномиальном распределении в схеме Бернулли для n опытов, а ξ_i задает распределение в i опыте длинной 1, и может быть выражено как распределение Бернулли (п. 2).

Поэтому для биномиального распределения используется обозначение:

$$\xi \sim Bi(n; p),$$

где величины в этой записи называются napamempamu: n – кол-во опытов в схеме Бернулли, p – вероятность однократного успеха.

А величина, имеющая распределение Бернулли, будет обозначена таким образом: $\xi \sim Bi(1;p)$

Наиболее вероятное значение (мода).

Оно определяется величиной np-q, есть два варианта:

(а) Величина целая. Тогда получаются два наиболее вероятных значения:

$$\begin{cases} m_0' = np - q \\ m_0'' = np - q + 1 \end{cases}$$

(b) Величина **дробная** – значение единственное:

$$m_0 = [np - q] + 1$$
, где [] – целая часть значения.

2.1.3 Пример

Из трехзначных чисел наугад выбрано одно.

Случайная величина ξ – количество попарно различных цифр в записи этого числа.

Требуется найти математическое ожидание $M\xi$.

Остальное, пожалуй, завтра допишу...