

Теория вероятностей и математическая статистика

Введение в задачу статистики. Выборочные распределения.

Глеб Карпов

ФКН ВШЭ

Напоминание: Линейная комбинация случайных величин

Предположим, что у нас есть X и Y — две случайные величины. Следующие свойства работают для любой возможной природы этих переменных.

1. Линейное свойство математического ожидания: $E[aX \pm bY] = aE[X] \pm bE[Y]$.
2. Дисперсия линейной комбинации: $Var[aX \pm bY] = a^2Var[X] + b^2Var[Y] \pm 2ab \left(E[XY] - E[X]E[Y] \right)$.
3. Если X и Y независимы: $Var[aX \pm bY] = a^2Var[X] + b^2Var[Y]$.

Пример из прошлого

Функция от двух дискретных случайных величин

Предположим, что мы бросаем два 6-гранных кубика, независимых друг от друга. В итоге мы наблюдаем дискретный случайный вектор (X, Y) , где X и Y — случайные величины, соответствующие выпавшим числам на каждом из кубиков. Поскольку существует 36 различных пар, совместная функция вероятности задается как: $P(X = x_i, Y = y_j) = \frac{1}{36}$.

Введем новую случайную величину T как функцию от X и Y : $T = f(X, Y) = X + Y$. Построим функцию вероятности для случайной величины T .

Пример из прошлого

Построение функции вероятности для $T = X + Y$

Для каждого значения t случайной величины T найдем все пары (x, y) , которые дают в сумме t :

- $T = 2$: только $(1, 1)$
- $T = 3$: $(1, 2), (2, 1)$
- $T = 4$: $(1, 3), (2, 2), (3, 1)$
- $T = 5$: $(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)$
- $T = 6$: $(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$
- $T = 7$: $(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$
- $T = 8$: $(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$
- $T = 9$: $(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$
- $T = 10$: $(4, 6), (5, 5), (6, 4)$
- $T = 11$: $(5, 6), (6, 5)$
- $T = 12$: только $(6, 6)$

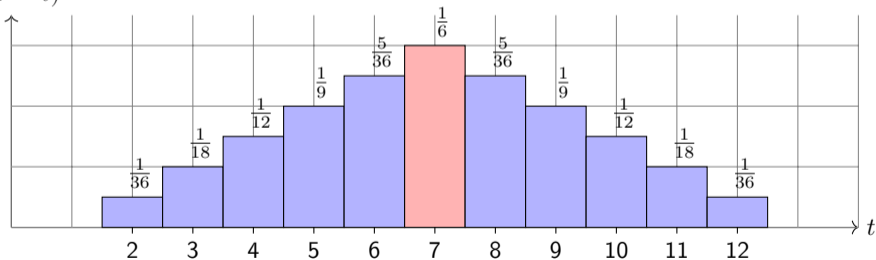
Пример из прошлого

Таблица функции вероятности

t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(T = t)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$

График функции вероятности

$P(T = t)$



Центральная предельная теорема

Предпосылки

- Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с одинаковым распределением, т.е. все X_i имеют в том числе одинаковое математическое ожидание $E[X] = \mu$, одинаковую дисперсию $Var[X] = \sigma^2 < \infty$.
- Мы конструируем **новую** случайную величину как частичную сумму первых n случайных величин X_i :

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i.$$

- Согласно свойствам математического ожидания и дисперсии, характеристики новой случайной величины:

$$E[S_n] = E\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n E[X_i] = n\mu$$

$$Var[S_n] = Var\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n Var[X_i] = n\sigma^2$$

- На текущий момент, даже если мы не знаем, какая плотность распределения (или дискретная функция вероятности) у величины S_n , мы знаем заранее ее характеристики: ожидание и дисперсию.

Центральная предельная теорема

Формулировка

- **Центральная предельная теорема:** распределение такой случайной величины S_n стремится к нормальному распределению при $n \rightarrow \infty$:

$$S_n \rightarrow Y \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2)$$

- Душно:

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad P(S_n < x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} P(Y < x), \text{ где } Y \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2),$$

что означает, что в каждой точке x функция распределения $F_{S_n}(x)$ стремится к функции распределения $F_Y(x)$, т.е. они буквально "накладываются" друг на друга и теперь характеризуют одну и ту же случайную величину.

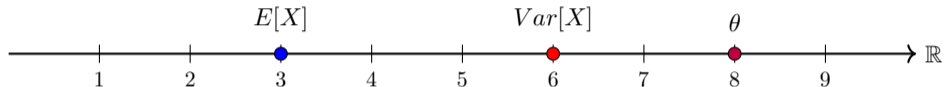
- Проще говоря: $S_n \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2)$, когда n достаточно велико.
- Обычно "достаточно велико" это $n \geq 30$.

Введение в статистику: пример

- Хотим открыть магазин определенного вида товаров. Первичная задача: оценить средний доход в день, чтобы планировать бизнес. В соседнем районе есть похожий магазин, и мы пользуемся старым добрым промышленным шпионажем, чтобы собрать информацию о доходах такого магазина.
- Если формализовать, X - случайная величина, доход магазина в день. Каждый день мы получаем некую её **реализацию** x . На основе собранных (x_1, \dots, x_n) реализаций хотим узнать, как минимум, неизвестное $E[X]$, i.e. средний доход магазина в день.
- Случайные процессы вокруг нас — запаянные чёрные ящики — случайные генераторы. Мы хотим "расшифровать" один такой ящик и выяснить его параметры и/или характеристики, например, математическое ожидание и дисперсию. Для этого мы наблюдаем случайную величину некоторое количество раз и затем делаем выводы на основе накопленной информации.

Введение в статистику: визуализация

Идеальная ситуация: мы знаем параметры и/или характеристики



Реальная ситуация: параметры и/или характеристики неизвестны

Значения будто скрыты от нас туманом



- Параметры и характеристики случайной величины — числа, **точки** на числовой оси. Семейство методов для угадывания этих значений обычно называется **точечной оценкой**.

Что изучает статистика?

- Статистика — это совокупность процедур и принципов для сбора и анализа информации с целью принятия решений в условиях неопределенности.
- В теории вероятностей мы идем от предполагаемой модели к вероятности конкретного исхода, т.е. от общего к частному. В статистике задачи решаются почти полностью в обратном направлении. Статистика исследует относительно небольшой конкретный исход, и цель — узнать что-то о глобальных свойствах случайного эксперимента.
- Таким образом, несмотря на тесную связь между вероятностью и статистикой — между ними прослеживается четкое различие.

Случайная выборка и её реализация

- Собранные данные обычно называются выборкой, но в статистике мы одновременно имеем дело с двумя различными типами выборок.
- Случайная выборка — это вектор (коллекция, набор, совокупность) независимых и одинаково распределенных (i.i.d.) случайных величин:

$$\mathcal{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n), \quad f_{X_i}(x) = f_{X_j}(x), \quad \forall i, j \in [1, n], \quad \forall x.$$

- Реализация случайной выборки — это набор наблюдений из случайной выборки \mathcal{X} , набор конкретных чисел:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n).$$

- Генеральная совокупность (популяция) — полное множество объектов, обладающих интересующим признаком, несущих реализацию интересующей нас случайной величины. Извлекая наблюдения из генеральной совокупности, мы можем сформировать реализацию выборки.

Статистики как случайные величины

- **Статистика** — не только название курса, но и любая функция, зависящая только от переменных случайной выборки, т.е. $g = g(X_1, \dots, X_n)$.
- Каждая статистика будет принимать новое значение для новой реализации (x_1, \dots, x_n) случайной выборки по сравнению с предыдущей реализации выборки.
- Поэтому мы рассматриваем статистики как случайные величины! Как случайные величины, они имеют свои собственные распределения и характеристики. Вероятностное распределение статистики $Y = g(X_1, \dots, X_n)$ называется **выборочным распределением** для Y .

Выборочные распределения

- Пусть $\mathcal{X} = (X_1, \dots, X_n)$ — случайная выборка со средним $\mu = E[X_i]$ и дисперсией $\sigma^2 = \text{Var}[X_i] < \infty$.
- Возможная статистика — это, например, рассмотренная ранее сумма всех элементов $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Её характеристики: $E[S_n] = n\mu$, $\text{Var}[S_n] = n\sigma^2$
- Одна из самых важных статистик — выборочное среднее:

$$\bar{X} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

- Характеристики выборочного среднего \bar{X} :

- $E[\bar{X}] = E\left[\frac{X_1}{n} + \dots + \frac{X_n}{n}\right] = \frac{1}{n}E[X_1 + \dots + X_n] = \frac{n\mu}{n} = \mu$

- $\text{Var}[\bar{X}] = \text{Var}\left[\frac{X_1}{n} + \dots + \frac{X_n}{n}\right] = \frac{1}{n^2}\text{Var}[X_1 + \dots + X_n] = \frac{n\sigma^2}{n^2} = \frac{\sigma^2}{n}$

- При выполнении условий ЦПТ ($n \geq 30$) можем заявлять, что:

$$\bar{X} \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$