

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА**
Факультет информатики и систем управления
Кафедра теоретической информатики и компьютерных технологий

Лекции по курсу «Математическое моделирование»

Выполнил:
студент ИУ9-111
Выборнов А. И.
Лекции читала:
Домрачева А.Б.

Москва 2015

Содержание

1. 2015-09-29	3
1.1. Основные задачи мат. статистики	3
1.2. Точечные оценки параметров	5
1.2.1. Свойства оценок	5
2. 2015-10-06	6
2.1. Доверительные интервалы	6
2.1.1. Методы построения доверительных интервалов	6

1. 2015-09-29

Изучением математических моделей случайных явлений или экспериментов в первую очередь занимаются такие науки, как мат. статистика (МС) и теория вероятности (ТВ).

Задачи МС являются обратными к задачам ТВ. В ТВ после задания того или иного случайного явления требуется рассчитать вероятностные характеристики в рамках данной модели. Моделирование производится на основе результата эксперимента называемых статистическими данными. В ряде случаев по результатам эксперимента требуется лишь уточнить или модифицировать имеющуюся модель. В задачах МС вероятность того или иного события известна и необходимо оценить параметры эксперимента (параметры функции связи между двумя показателями объекта, параметры закона распределения случайной величины, в более широком случае функцию распределения случайной величины или функцию плотности распределения случайной величины).

1.1. Основные задачи мат. статистики

- **Задача оценки неизвестных параметров по результатам эксперимента.** Как правило нужно найти функцию от результатов эксперимента, является достаточно хорошей оценкой неизвестного истинного значения параметра (a — параметр, \hat{a} — оценка параметра).
- **Задача интервального оценивания.** Есть строгий интервал со случайными границами (нижняя — a_- , верхняя — a_+), таким образом, чтобы он покрывал неизвестное истинное значение параметра с заранее заданной вероятностью γ .

$$P\{a_- \leq a \leq a_+\} = \gamma$$

- **Задачи проверки статистических гипотез.** Требуется, на основе математических экспериментов, проверить то, или иное предположение относительно вида, и параметра функции распределения случайной величины, и функции плотности распределения случайной величины.

В мат.статистике используется выборочная терминология основанная на "ур-

новой” схеме. Пусть имеется урна содержащая N чисел

$$\{X_1, X_2, \dots, X_N\}, \quad (1)$$

называемая генеральной совокупностью объёмом N . Набор 1 может иметь бесконечную размерность. Из генеральной совокупности выбирается набор

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\}, n \leq N. \quad (2)$$

Набор 2 называется выборкой объёма n из генеральной совокупности 1.

Выборка может производиться с возвращением и без возвращения. Если выборка производится с возвращением, то случайные величины в ней независимы. С возвращением это независимая, повторная, случайная выборка объёмом n . Терминология сохраняется и в случае бесконечной генеральной совокупности.

Числа выборки 2 обычно располагают в порядке убывания или возрастания:

$$\{x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}\}. \quad (3)$$

Набор 3 называется вариационным рядом. Чаще всего в задачах это называется вариационный ряд.

Эмпирической функцией распределения построенной на основе выборки 3 называется функция $\hat{F}(x) = \frac{r(x)}{n}$ (n — общее число выборки, $r(x)$ — количество элементов выборки $x_i \leq x$).

Пример: Выборка 0, 0, 9, 16, 21, 24, 29, 37, 42, 48.

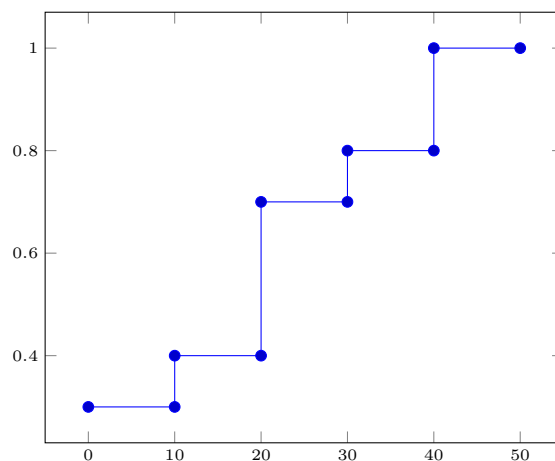


Рисунок 1 — График $\hat{F}(x)$

Для моделирования требуется теоретическая функция распределения случай-

ной величины x . Которая может быть оценена по эмпирической функции распределения.

По теореме Гливенко-Кантелли: $\sup_{x, n \rightarrow \infty} |F(x) - \hat{F}_n(x)| \rightarrow 0$

По эмпирической функции распределения строят ... модели.

Выборочное среднее (эмпирическое среднее) - $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$. Выборочный аналог первого начального момента (мат. ожидания).

$\hat{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ - выборочная (эмпирическая) дисперсия

$\hat{S} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ выборочное СКО (средне квадратичное отклонение)

$\mu_{r,a} = (\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^r)^{\frac{1}{r}}$ - выборочные моменты порядка r .

В ряде случаев требуется оценить размах выборки $R_n = |x^{(n)} - x^{(1)}|$.

1.2. Точечные оценки параметров

Пусть имеется некоторая случайная величина ξ с функцией распределения $F(x, \theta)$, плотностью распределения $f(x, \theta)$.

Обычно говорят о параметрическом семействе распределений, в котором θ принимает различные значения.

Вводят функцию от результатов наблюдений

$$\phi = \phi(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (4)$$

(x_i - элемент набора 2), называемую статистикой. Задача построения точечной оценки параметра θ , сводится к нахождению значения статистики. Такой что

$$\hat{\theta} = \theta(x_1, x_2, \dots, x_n) : \sup_{n \rightarrow \infty} |\hat{\theta} - \theta| \rightarrow 0$$

Необходимо установить эффективную оценку, рекомендуемую в качестве результата.

1.2.1. Свойства оценок

$$\hat{\theta} = \theta(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$\text{Пример: } \hat{\lambda} = 1/\bar{x} = \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{n}{x_1 + x_2 + \dots + x_n}$$

$$\hat{\lambda} = \lambda(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{n}{x_1 + x_2 + \dots + x_n}$$

$$M\hat{\theta} = \theta$$

Оценка $\hat{\theta}$ является несмещённой оценкой параметра θ , если её мат. ожидание совпадает с теоретической величиной.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\hat{\theta}_n = \theta$$