

June 3, 2016

0.0 Список вопросов к экзамену по математической статистике

1. Случайная выборка и генеральная совокупность.
2. Функции распределения выборки
2. Эмпирические функции распределения
2. Гистограмма
3. Выборочные характеристики. Выборочные моменты
4. Точечные оценки и их свойства
5. Функция правдоподобия. Неравенство Крамера-Рэо
6. Метод максимального правдоподобия; свойства оценок максимального правдоподобия
7. Метод моментов для точечных оценок
8. Достоверные статистики
9. Интервальные оценки. Достоверные интервалы
10. Интервальные оценки. Достоверные интервалы для дисперсии нормальной генеральной совокупности
11. Асимптотические свойства оценок максимального правдоподобия. Асимптотический достоверный интервал
12. Проверка статистических гипотез. Критерий Нобелья-Парсона проверки простых гипотез
13. Наиболее мощный критерий. Теорема Нобелья-Парсона
14. Проверка статистических гипотез о параметрах нормального распределения
15. Критерии для сложных гипотез
16. Функция мощности при альтернативе
17. Критерий согласия χ^2 -Парсона
18. Критерий согласия Колмогорова
19. Критерий однородности Колмогорова-Смирнова
20. Критерий однородности χ^2

0.1 Случайная выборка, генеральная совокупность, функция распределения выборки

Def. 1. Выборка (sample) Пусть эксперимент состоит в проведении n испытаний, результат j -го из которых является случайной величиной X_j , $\Omega_1 \ni \omega \mapsto X_j$. Корпус из этих случайных величин (случайный вектор) $X = (X_1, \dots, X_n)$ называется (случайной) выборкой, а т.е. X_j называются элементами выборки. А значение $x = (x_1, \dots, x_n) = X(\omega)$ называется реализацией выборки. Далее всегда, если не указано иное, случайные величины будут обозначаться заглавными буквами, а их реализации соответствующими строчными. Также X_j называются независимыми.

Def. 2. Выборочное пространство (sample space) Выборочным пространством называется измеримое пространство (X, \mathcal{A}) , где $\mathcal{A} = \{X(\omega) : \omega \in \Omega\}$ есть множество возможных значений выборки, а \mathcal{A} — σ -алгебра в X .

Особенно наглядно случай, когда случайные величины X_j являются независимыми и имеют распределение одной случайной величины ξ . Этот случай соответствует повторению n раз одного эксперимента, описанного случайной величиной ξ .

Def. 3. Генеральная совокупность (population) Генеральной совокупностью называют распределение $L(\xi)$ случайной величины ξ . Оно может быть задано, например, множеством возможных значений т.е. ξ и её функцией распределения. При этом X называют выборкой из (генеральной совокупности) $L(\xi)$.

Def. 4. Функции распределения выборки $X \in L(\xi)$

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \prod P(X_j \leq x_j) = \prod F_{X_j}(x_j)$$

0.2 Эмпирическая функция распределения, гистограмма

Пусть $A \subset \Omega$ событие, происходящее в ходе испытания с вероятностью $P(A) = p$, и пусть эксперимент состоит в проведении n таких независимых испытаний. Тогда

$$\Omega = \bigcap_{j=1}^n \Omega_k$$

А случайная величина

$$X_j = I_{\{\omega : \omega \in A\}} = \begin{cases} 1, & \omega_j \in A \\ 0, & \omega_j \notin A \end{cases}$$

является индикатором того, что в ходе j -го испытания случилось событие A .

Пусть т.е. $k = \sum_{j=1}^n X_j$ — число проявлений A в ходе эксперимента. Выясим т.е. $p_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j$. Очевидно $E p_k = p$. Кроме того, из ЗБЧ в форме Бернулли следует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p_k - p| < \varepsilon) = 1 \quad \forall \varepsilon > 0$$

Таким образом, значение случайной величины p_k можно считать приближенной оценкой величины p .

Пусть теперь $X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка, образуя n из генеральной совокупности $L(\xi)$, $x = (x_1, \dots, x_n)$ — реализация.

Def. 5. Порядковые статистики. Каждой реализации x можно сопоставить в соответствие его перестановку $x_{(1)} \leq \dots \leq x_{(n)}$. j -й порядковой статистикой назовем случайная величина $X_{(j)}$, при каждой реализации $X(\omega) = x$, принимает значение $X_{(j)}(\omega) = x_{(j)}$.

Def. 6. Вариационный ряд. Случайный вектор $(X_{(1)}, \dots, X_{(n)})$ называется вариационным рядом.

Def. 7. Эмпирическая функция распределения. Для каждого $\tau \in \mathbb{R}$ заданной случайную величину $\mu_n(\tau)$, равную количеству элементов выборки X , значения которых не превосходят τ :

$$\mu_n(\tau) = \sum I_{\{x_i \leq \tau\}}$$

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке X , назовем случайную функцию $F_n : \mathbb{R} \rightarrow L(\Omega)$

$$F_n(\tau) = \frac{1}{n} \mu_n(\tau)$$

Её значение в точке τ является случайной величиной, сходящейся по вероятности к значению $F(\tau)$ теоретической функции распределения. EDF можно переопределить с помощью функции Хеншоффа (Henkvide):

$$H(\tau) = \begin{cases} 0, & \tau < 0 \\ 1, & \tau \geq 0 \end{cases}$$

$$F_n(\tau) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n H(\tau - X_{(i)})$$

Def. 8. Гистограмма. Разобьём область значений т.е. ξ на равные интервалы Δ_i , и для каждого Δ_i подсчитаем число n_i элементов x_j вектора x , попавших в Δ_i , $n = \sum n_i$.

Построим график ступенчатой функции

$$\tau \mapsto \frac{n_i}{nh_i}, \quad \tau \in \Delta_i, h_i = |\Delta_i|$$

Полученный график (при желании, само отображение) называется Гистограммой, построенной по данной реализации выборки. Соединяя середины соседних ступенек этого графика. Полученная линия называется истинным числом. С увеличением $\max(h_i)$, гистограмма и истинное числом всё более точно приближаются вероятности попадания в каждый из интервалов разбиения

Contents

1

0.3 Выборочные характеристики. Выборочные моменты

Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка из $L(\xi)$, F и F_n — соответственно теоретическая и эмпирическая функции распределения. Важной характеристикой j случайной величины ξ

$$\theta = \int_{\mathbb{R}} g(x) dF(x)$$

можно поставить в соответствие статистический аналог — случайную величину G :

$$G = \int_{\mathbb{R}} g(x) dF_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n g \circ X_j$$

$$G(\omega) = \int_{\mathbb{R}} g(x) d((F_n(x))(\omega)) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n g(x_j)$$

Выборочным моментом k -го порядка называется статистический аналог характеристики $\alpha_k = \mathbb{E} x^k = \int_{\mathbb{R}} x^k dF(x)$:

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^k$$

$\bar{X} = A_1$ называют выборочным средним. Выборочными центральным моментом k -го порядка назовем случайную величину M_k — статистический аналог характеристики $\mu_k = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E} \xi)^k = \int_{\mathbb{R}} (x - \alpha_1)^k dF(x)$

$$M_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X})^k$$

M_2 называют выборочной дисперсией. NB 1. Выборочное среднее является несмещённой оценкой математического ожидания

$$\mathbb{E} \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \mathbb{E} X_j = \frac{n \alpha_1}{n} = \alpha_1$$

0.4 Точечные оценки

Пусть, который процесс описывается вероятностной моделью $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$, где Ω — пространство элементарных событий, $\mathcal{A} \subset 2^{\Omega}$ — σ -алгебра событий, $\mathbb{P} : \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$ — вероятностная мера, а проводимый эксперимент соответствует случайной величине $\xi \in L^2$, e функцией распределения F .

Рассмотрим задачу определения распределения случайной величины, в случае когда известно, что её функция распределения F принадлежит некоторому классу распределений, зависящих от параметра

$$F \in \mathcal{F} = \{F_\theta : \theta \in \Theta\}$$

где Θ — множество значений параметра θ . То есть известно, что распределение определяется некоторым известным истинным значением θ_0 параметра θ , и задача сводится к его оценке.

Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ — выборка из $L(\xi)$. Говорят, что пара (X, \mathcal{F}) задёт «статистическую модель».

Def. 9. Статистика. Измеримая функция, определяемая на выборочном пространстве.

$$g : X \rightarrow \mathbb{R}^r$$

называется *статистикой*. Также статистикой иногда будут называть случайную величину $g \circ X$ — композицию g и выборки X

$$(g \circ X)(\omega) = g(x)$$

Def. 10. Точечная оценка параметра θ есть статистика $T = t \circ X : \Omega \rightarrow \Theta$, реализацию $T(\omega) = t(x)$ которой принимают за приближённое значение параметра θ

0.4.1 Характеристики оценок

Def. 11. Несмещённость (unbiasedness) Несмещённой называют такую оценку $T = t \circ X$, что её математическим ожиданием является истинный параметр θ

$$\mathbb{E} T = \int_{\mathbb{R}} t(x) f(x; \theta_0) dx = \theta_0$$

Def. 12. Состоятельность (consistency) Оценка $T = t \circ X$ называется состоятельной, если она сходится по вероятности к оцениваемому параметру.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P[|\omega : |T(\omega) - \theta_0| < \varepsilon] = \lim_{n \rightarrow \infty} P[|t(x) - \theta_0| < \varepsilon] = 1$$

Def. 13. Оптимальность (effectiveness) Оценка $T_0 = t_0 \circ X$ называется *оптимальной* в классе \mathcal{T} несмещённых оценок, если среди всех оценок класса \mathcal{T} , оценка T_0 имеет минимальную дисперсию, то есть, для любой $T \in \mathcal{T} : T \neq T_0$

$$D T_0 \leq D T$$

Оценка называется *оптимальной*, если она оптимальна в классе *всех* несмещённых оценок.

Тео. 1. Единственность оптимальной оценки. Если две несмещённые оценки $T_1 = t_1 \circ X, T_2 = t_2 \circ X$ параметра θ оптимальны, то они равны почти-всюду $T_1 \stackrel{a.s.}{=} T_2$

$$P(T_1 \neq T_2) = 0$$

3

4