

June 1, 2016

0.0 Список вопросов к экзамену по математической статистике

1. Случайная выборка и генеральная совокупность.
2. Функции распределения выборки
2. Эмпирическая функция 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. Доверительные интервалы
10. Интервальные оценки. Доверительные интервалы для дисперсии нормальной генеральной совокупности
11. Асимптотические свойства оценок максимального правдоподобия. Асимптотический доверительный интервал
12. Проверка статистических гипотез. Критерий Нобелья-Пирсона проверки простых гипотез
13. Наиболее мощный критерий. Тестерия Нобелья-Пирсона
14. Проверка статистических гипотез о параметрах нормального распределения
15. Критерии для сложных гипотез
16. Функция мощности при альтернативе
17. Критерий согласия χ^2 -Пирсона
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. Выборочная выборка и генеральная совокупность. Пусть эксперимент состоит в проведении n испытаний, результат j -го из которых является случайной величиной X_j , $\Omega_1 \ni \omega \rightarrow X_j$. Кортеж из этих случайных величин (случайный вектор) $X = (X_1, \dots, X_n)$ называется (случайной) выборкой, а г.т.в. X_j называются элементами выборки. А значение $x = (x_1, \dots, x_n) = X(\omega)$ называется реализацией выборки. Далеко всегда, если не указано иное, случайные величины будут обозначаться заглавными буквами, а их реализации соответствующими строчными. Далеко X_j называются независимыми.

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

Особенно назовем 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 г.т. ξ и об функции распределения. При этом X называют выборкой из (генеральной совокупности) $L(\xi)$.

Def. 4. Функция 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

$$\Omega = \prod_{j=1}^n \Omega_A$$

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 г.т. $k = \sum_{j=1}^n X_j$ — число испытаний A в ходе эксперимента. Выберды г.т. $p_k^* = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j$. 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 $t \in \mathbb{R}$ заддим случайную величину $\mu_n(t)$, равную количеству элементов выборки X , значения которых не превосходят t :

$$\mu_n(t) = \sum I_{\{X_j \leq t\}}$$

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке X , назовем случайную функцию $F_n : t \mapsto L_n^*(\Omega)$

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

Ее значение в точке t является случайной величиной, создаваемой по вероятности p функцией $F(t)$ теоретической функции распределения. EDF можно переписать с помощью функции Хемпбелла (Hemphill):

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

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

Def. 8. Гистограмма. Разобьем область значений г.т. 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

$$t \mapsto \frac{n_i}{n \Delta_i}, \quad t \in \Delta_i, b_i = [\Delta_i]$$

Полученный график (при желании, само отображение) называется Гистограммой, построенной по данной реализации выборки. Соедини середины смежных отрезков этой графика. Полученная ломаная называется полигоном частот. С уменьшением $\max\{b_i\}$, гистограмма в полигон частот все более точно приближает 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

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

можно поставить в соответствие статистический аналог — случайную величину G :

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

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

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

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

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

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

M_2 называют выборочной дисперсией. NB 1. Выборочные средние являются несмещённой оценкой математического ожидания

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

2

0.4 Точечные оценки

Пусть эксперимент 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 случайному значению $\xi \in \mathbb{R}^d$, с функцией распределения F .

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

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

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

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

Def. 9. Статистика. Статистикой называется случайная величина — композиция $g \circ X$ некоторой (вообще говоря борелевской) функции g и выборки X

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

Def. 10. Точечная оценка параметра θ есть статистика $T \circ X$ (или для простоты сама функция T), реализацию $(T \circ X)(\omega) = T(x)$ которой принимают за приближенное значение параметра θ .

0.4.1 Характеристики оценок

Def. 11. Несмещённость (unbiasedness) Несмещённой называют такую оценку T , что её математическое ожидание является истинным параметром θ

$$\mathbb{E}(T \circ X) = \theta$$

Def. 12. Состоятельность (consistency) Оценка T называется состоятельной, если она сходится по вероятности к оцениваемому параметру:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\omega \in \Omega : |(T \circ X)(\omega) - \theta| < \varepsilon) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(|T(x) - \theta| < \varepsilon) = 1$$

Def. 13. Оптимальность (efficiency) Оценка T_0 называется оптимальной в классе несмещённых оценок T , если среди всех оценок класса T оценка T_0 имеет наименьшую дисперсию, то есть для любого $T \in T$

$$D(T_0 \circ X) \leq D(T \circ X)$$

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

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

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

3

4