# Конспекты к экзамену по математической статистике

June 3 2016

# Contents

0.3 Выборочные характеристики. Выборочные моменты  $\Pi$ vctь  $X = (X_1, \dots, X_n)$  — выборка из  $\mathcal{L}(\mathcal{E})$ , F и F, — соответственно теоритическая и эмпирическая функции расшредс

Всякой характиристике  $\hat{g}$  случайной величины  $\xi$  $\tilde{g} = \int_{-}^{\cdot} g(\tau)dF(\tau)$ 

можно поставить в соответствие статистический авалог — случайную величину 
$$G$$
: 
$$G = \int_X g(x) \mathrm{d} P_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n g \circ X_j$$

$$G(\omega) = \int_{\mathcal{X}} g(x)d\left((F_n(x))(\omega)\right) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} g(x_i)$$

Выборочным моментом k-го порядка называется статистический аналог характеристики  $\alpha_k = \mathbb{E} \xi^k = \int_{\mathbb{R}} \tau^k \mathrm{d} F(\tau)$ :

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} J_i$$

 $\bar{X}=A_1$  называют выброчным средины. Выболочным центральным моментом k-го поредка вызывают случыйную величину  $M_k$  — статистический аналог характерис Выборочным центральным момен  $\mu_k = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}\xi)^k = \int_{\mathbb{R}} (\tau - \alpha_1)^k dF(\tau)$ 

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

 $M_2$  называют выборочной дисперсией

NB 1. Выборочное среднее является несмещённой оценкой математического ожидания

$$\mathbb{E}\bar{X} = \frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}\mathbb{E}X_{j} = \frac{n\alpha_{1}}{n} = \alpha_{1}$$

## 0.0 Список вопросов к экзамену по математической статистике

- 2. Гистограмма
- 4. Точечные оценки и их свойства
- 5. Функция правдоподобия. Неравенство Крамера-Рао

- 9. Интегнальные опенки. Поветительные интегналы
- Доверительные интервал для дисперсии вормальной генеральной совокупности
- 11. Асимптотические свойства оценки максимального правдоподобия.
- Асимитотический доверительный интервал
- 12. Проверка статистических гипотез.
- Критерий Неймана-Пирсона проверки простых гипотез
- 13. Наяболее мощный критерий. Теорема Неймана-Пирсона
- 14. Проверка статистических гипотез о параметрах нормального распределения
- 16. Функция мощности при альтернативе
- 17. Критерий согласия  $\chi^2$ -Пирсона
- 20. Критерий однородности  $\chi^2$

#### 1. 1. Случайная выборка и генеральная совокупность

- 2. Функция распределения выборки
- 2. 1. Эмпирическая функция распределения
- 3. Выборочные характеристики. Выборочные моменты

- 6. Метод максимального правдополобия, свойства оценок максимального правдополобия
- 7. Метол моментов тля точечных опенок

- 15. Критерии для сложных гипотез
- 18. Краттерий согласия Колмогорова
- 19. Критерий однородности Колмогорова-Смирнова

## 0.4 Точечные оценки

Пусть некоторый процесс описывается вероятностной моделью  $(\Omega, A, \mathbb{P})$ , где  $\Omega$  — пространство элементарных событий,  $A \subset 2^{\Omega}$  —  $\sigma$ -алгебра событий,  $\mathbb{P}: A \to [0,1]$  — вероятностная мера, а проводимый эксперимент соответствует случайной величине  $\xi \in \mathcal{L}^0$ , с фициара водения — — — по то проведения в — проведе

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

где  $\Theta$  — мисмество значений параметра  $\theta$ . То есть известно, что распределение определяется некоторым неизвестным истиниым начением  $\theta_0$  параметра  $\theta$ , и задача сводится к его оценке. Пусть  $X = (X_1, \dots, X_n)$  — выборка из  $\mathcal{L}(\xi)$ . Говорят, что пара  $(\mathcal{X}, \mathcal{F})$  задаёт "статистическую модель".

Def. 9. Статистика Измеримая функция, определённая на выборочном пространство

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

насывается статистикой. Также статистикой иногла булет называть случайную величину  $g\circ X$  — композицию g и выборки X

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

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

# 0.4.1 Характеристики оценок

 $\textbf{Def. 11.} \ \ \text{Hechem@inioctl.} \ (\text{unbiasedness}) \ \ \text{Hechem@inioctl.} \ \ \text{изсывают такую оценку} \ T = t \circ X, \ \text{что её математическим ожиданием является}$ 

$$ET = \int_{Y} t(x)f(x; \theta_0)dx = \theta_0$$

 $\textbf{Def. 12. Coctoste...} (consistency) \ O \textbf{querka} \ T = to X \ \textbf{называется состоятельной, если она сходится по вероятности к оцениваемому}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\{\omega \in \Omega; |T(\omega) - \theta_0| < \varepsilon\} = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\{|t(x) - \theta_0| < \varepsilon\} = 1$$

Def. 13. Оптимальность (effectiveness) Оценка  $T_0 = t_0 \circ X$  низывается опицывальной σ κлюсос  $\mathcal{T}$  несмещённых оценок, если среди всех оценок класса  $\mathcal{T}$ , оценка  $T_0$  имеет минимальную денереню, то есть для любого  $T \in \mathcal{T} = t \circ X$ 

$$DT_0 \le DT$$

Оценка называется оплимальной, если она оптимальна в классе всех несмещённых оценок

**Тhm. 1.** Единственность оптимальной оценки Если две несмещённые оценки  $T_1 = t_1 \circ X, T_2 = \tau_2 \circ X$  параметра  $\theta$  оптимальны, то они развии почти-яскду  $T_1 \stackrel{\mathbb{Z}}{=} T_2$ :  $P\{T_1 \neq T_2\} = 0$ 

0.1 Случайная выборка, генеральная совокупность, функция распределения выборки

 $\mathbf{Def.}$  1. Выборка (sample) Пусть эксперемент состоит в проведении n испытаний, результат j-го из которых является случайной

and disable  $J_1, J_2, J_3, J_4$  of  $J_4$  of J

**Def. 2.** Выборочное пространство (sample space) Выборочным пространством называется измеряваее пространство ( $\mathcal{X}, \mathcal{A}$ ), где  $\mathcal{X} = \{X(\omega); \omega \in \Omega\}$  есть знюжество возможных значений выборки, а  $\mathcal{A} - \sigma$ -алитебра в  $\mathcal{X}$ 

Особенно выжен случай, когда случайные величины  $X_j$  являются независимыми и имеют распределение одной случайной величины  $\xi$ . Этот случай соответствует повторонию n рыз одного эксперемента, описываемого случайной величиной  $\xi$ 

Def. 3. Генеральная совокупность (population) Генеральной совокупностью называют распределение  $\mathcal{L}(\xi)$  случайной величины  $\xi$ 

Оно может быть задано, например, множеством возможных значений г.v.  $\xi$  и её функцией распределения При этом X называют выборкой из (генеральной совокупности)  $\mathcal{L}(\xi)$ 

**Def. 4.** Функция распределения выборки  $X \in \mathcal{L}(\xi)$ 

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

0.2 Эмпирическая функция распределения, гистограмма

Пусть  $A \subset \Omega_0$ , событие, провежодящее в холе испытания с вероятностью  $\mathbb{P}A = \mathfrak{p}$ , и пусть эксперимент состоят в проведении в таких

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

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

является индиватором того, что в ходе j-то испытавина случалось событие A Пуст. т.  $k = \sum_{j \ge 1} X_j$  — часло проявлений A в ходе эксперимента. Вворём т.  $\nu$ ,  $\frac{1}{2} = \sum_{j \ge 1} X_j$  — Османдло Е $p_k^a = p_k$ . Османдло Е $p_k^a = p_k$ . Кроме того, и 35 Ч в форме Бернулли следует

$$\lim_{n\to\infty} \mathbb{P}\{|p_n^*-p|<\varepsilon\}=1 \quad \forall \varepsilon>0$$

Таким образом, значение случайной величины  $p_n^*$  можно считить приближённой оценкой величины p. Пусть тепера  $X=(X_1,\ldots,X_n)$  — наборка объдав n из генеральной совокупности  $\mathcal{L}(\xi), x=(x_1,\ldots,x_n)$  — реализация.

Def. 5. Порадковые статистики Къздъф роализации x можно сопоставить в соответствие от верестномор  $x_{(i)} = x_{(i)}$   $\beta$  порадковой статистикой изланется случайныя всигинна  $X_{(i)}$ , при кождъф роализации  $X(\omega) = x$ , принимет значение  $X_{(j)}(\omega) = x_{(j)}$ 

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

**Def. 7.** Эмпирическая функция распределения Для каждого  $\tau \in \mathbb{R}$  зададим случайную величину  $\mu_n(\tau)$ , равную количеству элементов выборки X, заичения которых не препосходят  $\tau$ :

$$\mu_n(\tau) = \sum I_{\{X_j \le \tau\}}$$

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке X, называют случайную функцию  $F_n : \mathbb{R} \to \mathcal{L}^0(\Omega)$ 

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

 $E\bar{e}$  значение в точке  $\tau$  является случайной величиной, сходящейся по вероятности к значению  $F(\tau)$  теоретической функции распределение EDF можно перезаписать с помощью функции Хевисайды (Heaviside):

$$\tau$$
) =   

$$\begin{cases}
0; & \tau < 0 \\
1; & \tau \ge 0
\end{cases}$$

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

Def. 8. Γικτοτριακία Ρωσδιέδι οбιμετь πανσειπθ τ.ν. ξ на равные шитерналы  $\Delta_i$ , n для κοκдого  $\Delta_i$  подечитаем число  $n_i$  элементов  $x_j$  воктора x, понаниих a  $\Delta_i$ ,  $n = \sum n_i$ .

Ποττριακη τραφίας ετγιπετειτική φημικαμία  $n_i$ .

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