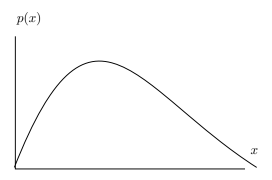
1 Занятие 1

1.1 Основные распределения в Мат Стат

1.1.1 Гамма распределение

$$\xi \sim \Gamma(\lambda, a) \ \lambda > 0, a > 0$$
$$P(x) = \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-\lambda x} \ \{(0, +\infty)\}$$



$$\begin{split} \Gamma(S+1) &= S\Gamma(S) \qquad \Gamma(S) = \int_0^\infty x^{s-1} e^{-x} dx \; x > 0 \\ M[\Gamma] &= \int_{-\infty}^\infty \rho(x) dx = \int_0^\infty \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} (\frac{t}{\lambda})^a e^{-t} \frac{dt}{\lambda} = = \frac{1}{\lambda \Gamma(a)} \int_0^\infty t^a e^{-t} dt = \frac{a}{\lambda} \\ D[\xi] &= M[\xi^2] - M^2[\xi] = \frac{a^2 + a}{\lambda^2} - (\frac{a}{\lambda})^2 = \frac{a}{\lambda^2} \end{split}$$

Теорема 1.1 (Свойство суммы). ξ_1,\dots,ξ_n независимы, $\xi_i\sim\Gamma(\lambda,a_i),$ $\eta=\xi_1+\dots+\xi_n\sim\Gamma(\lambda,a_1+\dots+a_n)$

Доказательство. $\xi_1 \sim \Gamma(\lambda,a_1)$. $\xi_2 \sim \Gamma(\lambda,a_2)$ - независимые, $\eta=\xi_1+\xi_2$

$$\Phi(y) = P(\eta < y) = P(\xi_2 + \xi_2 < y) = \iint_{x_1 + x_2 < y} p(x_1, x_2) dx_1 dx_2 =$$

$$= \int_0^y dx_2 \int_0^{y - x_1} \frac{\lambda^{a_1}}{\Gamma(a_1) x_1^{a_1 - 1} e^{-\lambda x_1}} \frac{\lambda^{a_2}}{\Gamma(a_2) x_2^{a_2 - 2} e^{-\lambda x_2}} dx_2$$

$$\varphi(y) = \Phi'(y)$$

1.1.2 Распределение Парсона χ^2

 $\xi_i \sim N(0,1)$ - независимы, $\eta = \xi_1^2 + \dots + \xi_n^2 = \chi^2$

$$\Phi(y) = P(\xi^2 < y) = \begin{cases} y \le 0 &: 0 \\ y > 0 &: P(-\sqrt{y} < \xi < \sqrt{y}) \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} F'(\sqrt{y}) + \frac{1}{2\sqrt{y}} F'(-\sqrt{y}), \ y > 0 \\ 0, \ y < 0 \end{cases}$$

$$p(x) = \frac{e^{x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\varphi(y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{y}} \frac{e^{-y/2}}{\sqrt{2\pi}}, \ y > 0 \\ 0, \ y \le 0 \end{cases}$$

$$p(x) = \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-\lambda x} \{ (0; +\infty) \} \qquad \lambda = \frac{1}{2} \qquad a = \frac{1}{2}$$

$$\xi^2 \sim \Gamma(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \qquad \xi_1^2 + \dots + \xi_n^2 \sim \Gamma(\frac{1}{2}, \frac{n}{2}) = \chi^2(n)$$

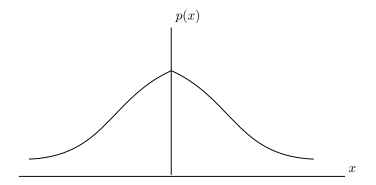
n - число степеней свободы

$$M[\eta] = \frac{a}{\lambda} = \frac{n/2}{1/2} = n$$
$$D[\eta] = \frac{a}{\lambda^2} = \frac{n/2}{1/4} = 2n$$

Теорема 1.2 (Свойство суммы). ξ_1, \dots, ξ_m - независ, $\xi_i \sim \chi^2(n_i), \, \xi_1 + \dots + \xi_n \sim \chi^2(n_1 + \dots + n_m)$

1.2 Распределение Стьюдента (Госсет)

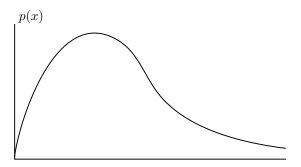
$$\xi \sim N(0,1), \, \eta \sim \chi^2(m)$$
 - независимы, $\frac{\xi}{\sqrt{\eta/m}} \sim t(m)$



$$p(x) = \frac{(m)^{m/2} \Gamma(\frac{m+1}{2})}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{m}{2}) (x^2 + m)^{\frac{m+1}{2}}}$$

1.3 Распределение Фишера

 $\xi \sim \chi^2(n),\, \eta \sim \chi^2(m)$ - независимые, $\frac{\xi/n}{\eta/m} \sim F(n,m)$



a

1.4 Нормальное распределение

$$p(\vec{x}) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \frac{1}{\sqrt{detK}} e^{-\frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{a})^T K^{-1}(\vec{x} - \vec{a})}$$

$$\vec{\xi} \sim N(\vec{a}, R)$$

Свойства:

- $\xi \sim N(0,1), \, \eta = a\xi + b \sim N(b,a^2)$
- $\xi \sim N(\alpha, \sigma^2), \, \eta = a\xi + b \sim N(a\alpha + b, \sigma^2 a^2)$
- $\xi \sim N(\vec{0}, E), \vec{\eta} = A\vec{\xi} + \vec{b}, A: n \times n, det A \neq 0$

$$\Phi(t_{1}, \dots, t_{n}) = P(\eta_{1} < t_{1}, \dots, \eta_{n} < t_{n}) = P(\vec{\eta} < \vec{t}) = P(A\vec{\xi} + \vec{b} < \vec{t}) =
= \int \dots \int_{A\vec{x} + \vec{b} < \vec{t}} p(x_{1}, \dots, x_{n}) dx_{1} \dots dx_{n} =
\vec{y} = A\vec{x} + \vec{b} \qquad J = \left| \frac{\partial \vec{x}}{\partial \vec{y}} \right| \qquad \frac{1}{J} = \det A
= \int \dots \int_{\vec{y} < \vec{t}} p(A^{-1}(\vec{y} - \vec{b})) \frac{1}{|\det A|} dy_{1} \dots dy_{n}
\varphi(\vec{t}) = p(A^{-1}(\vec{y} - \vec{b})) \frac{1}{|\det A|}
\varphi(\vec{t}) = \frac{1}{|\det A|} \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{n}} e^{-\frac{1}{2}(A^{-1}(\vec{y} - \vec{b})^{T})(A^{-1}(\vec{y} - \vec{b}))} =
= \frac{1}{|\det A|} \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{n}} e^{-\frac{1}{2}(\vec{t} - \vec{b})^{T}(A^{T})^{-1}A^{-1}(\vec{t} - \vec{b})}
K = AA^{T} \qquad \vec{\eta} = A\vec{\xi} + \vec{b} \sim N(\vec{b}, AA^{T})$$

- $\xi \sim N(\vec{a}, K), \ \vec{\eta} = A\vec{\xi} + \vec{b} \sim N(A\vec{a} + \vec{b}, AKA^T), \ A: n \times n, \ det A \neq 0$
- Для $A: m \times n$ два предыдущих свойства так же верны
- ξ, η независ $\Rightarrow cov(\xi, \eta) = 0$, в другую сторону не верно

$$\begin{cases} \xi \sim N(a_1, \sigma_1^2) \\ \eta \sim N(a_2, \sigma_2^2) \Leftrightarrow (\xi, \eta) \sim N\left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & 0 \\ 0 & \sigma_2^2 \end{pmatrix}\right) \\ \text{независимые} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \xi \sim N(a_1, \sigma_1^2) \\ \eta \sim N(a_2, \sigma_2^2) \iff (\xi, \eta) \sim N\left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & 0 \\ 0 & \sigma_2^2 \end{pmatrix}\right) \\ cov(\xi, \eta) = 0 \end{cases}$$

Лемма 1.1 (Лемма Фишера). Пусть $\vec{\xi} \sim N(\vec{0},E)$ и C ортогональная матрица, $\vec{\eta} = C\vec{\xi}$, тогда $\forall k=1\dots n-1$ сл. вел. $\varkappa = \sum_{i=1}^n \xi_i^2 - \eta_1^2 - \eta_2^2 - \dots - \eta_k^2 \sim \chi^2(n-k)$ и вел $\varkappa, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_k$ независ.

Доказательство.

$$\vec{\eta} \sim N(\vec{0}, \underbrace{CC^T}_E)$$

$$\eta_1^2 + \dots + \eta_n^2 = \vec{\eta}^T \vec{\eta} = \vec{\xi}^T C^T C \vec{\xi} = \xi_1^2 + \dots + \xi_n^2$$

$$\varkappa = \eta_{k-1}^2 + \dots + \eta_n^2$$

$$\varkappa = \chi^2 (n-k)$$

Теорема 1.3 (Фишера). Пусть ξ_1, \dots, ξ_n независ и $\xi_i \sim N(a, \sigma^2)$, тогда:

1.
$$\varphi = \sqrt{n} \frac{\bar{\xi} - a}{\sigma} \sim N(0, 1), \ \bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}$$

2.
$$\psi = \sum_{i=1}^{n} \frac{(\xi_i - \bar{\xi})^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

3. φ и ψ независ.

Доказательство.

$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\sum_{i=1}^{n} \xi_{i} - na}{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\xi_{i} - a}{\sigma}\right)$$
$$\frac{\xi_{i} - a}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \xi_{i} - \frac{a}{\sigma} \sim N\left(\frac{a}{\sigma} - \frac{a}{\sigma}, \sigma^{2} \frac{1}{\sigma^{2}}\right) = N(0, 1)$$
$$\varphi = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} \eta_{i} = \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \dots \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \vec{\eta} \sim N(\vec{0}, AA^{T}) = N(0, 1)$$

1) Доказан

$$\psi = \sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} \left(\frac{\xi_{i} - a}{\sigma} - \frac{\bar{\xi} - a}{\bar{\eta}} \right)^{2} = \sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} (\eta_{i} - 2\eta_{i}\bar{\eta} + (\bar{\eta})^{2}) = \sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} \eta_{i}^{2} - 2\bar{\eta}\sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} \eta_{i} + n(\bar{\eta})^{2} = \sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} \eta_{i}^{2} - n(\bar{\eta})^{2}$$

$$\eta_{i} \sim N(0,1) \qquad \zeta^{2} = n\bar{\eta}^{2} \qquad \zeta = \sqrt{n}\bar{\eta} = \frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{\eta_{i} \sim N(0,1)}^{n} \eta_{i} = A\bar{\eta} = \varphi$$

$$A = \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \dots \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \Rightarrow C$$
 - ортог. матрица (Грамма-Шмидта)

(A получается строчкой матрицы C и тогда ζ - одна из координат в другом базисе и применима Лемма Фишера)

По лемме Фишера $\psi \sim \chi^2(n-1), \, \psi$ и $A\bar{\eta}$ независ

Теорема 1.4 (О проекции). Пусть $\vec{\xi} \sim N(\vec{0}, \sigma^2 E)$, $L_1: dim L_1 = m_1$ и $L_2: dim L_2 = m_2$ два ортогональных подпространства \mathbb{R}^n , $\vec{\eta}_1$ - проекция $\vec{\xi}$ на L_1 , норм. распр., независ. и $\frac{|\eta_1|^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(dim L_1)$, $\frac{|\eta_2|^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(dim L_2)$

Доказательство. $\vec{\eta}_1 = A_1 \vec{\xi} \sim N(\dots, \dots), \ \vec{\zeta} = C \vec{\xi}, \ C$ - ортогональная. $\vec{\zeta} \sim N(\vec{0}, C \sigma^2 E C^T) = N(\vec{0}, \sigma^2 E)$. Новый ортонормированный базис $e'_1 \dots e'_m$ в $L_1, e'_{m+1} \dots e'_n$ в $L_2, \ \vec{\eta_1} = \zeta_1 e'_1 + \dots + \zeta_m e'_m, \ \vec{\eta_2} = \zeta_{m+1} e'_{m+1} + \dots + \zeta_n e'_n$

$$\frac{\bar{\xi}}{\sigma} \sim N(\vec{0}, E) \qquad \frac{|\eta_1|^2}{\sigma^2} = \sum \frac{\xi_i^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(m_1)$$

2 Порядковые случайные величины

 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ назавис, $\xi_i \sim F(x)$

$$\eta = min(\xi_1, \dots \xi_n) \sim ?$$
 $\zeta = max(\xi_1, \dots \xi_n) \sim ?$

$$\Phi(y) = P(\eta < y) = 1 - P(\eta \ge y) = 1 - P(\min(\xi_1, \dots, \xi_n) \ge y) =$$

$$= 1 - P(\xi_1 \ge y, \dots, \xi_n \ge y) = 1 - \prod_{i=1}^n P(\xi_i \ge y) =$$

$$= 1 - \prod_{i=1}^n (1 - P(\xi_i < y)) = 1 - (1 - F(y))^n$$

$$\Psi(z) = P(\zeta < z) = P(\max(\xi_1, \dots, \xi_n) < z) =$$

$$= P(\xi_1 < z, \dots, \xi_n < z) = \prod_{i=1}^n P(\xi_i < z) = (F(z))^n$$

Порядковые величины:

$$\xi_{(1)} = \min(\xi_1, \dots, \xi_n)$$

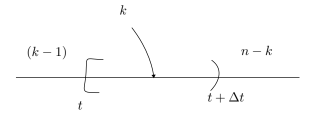
$$\xi_{(2)} = \min(\xi_i : \xi_i \neq \xi_{(1)})$$

$$\xi_{(3)} = \min(\xi_i : \xi_i \neq \xi_{(1)}, \xi_i \neq \xi_{(2)})$$

$$\dots$$

$$\xi_{(n)} = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$$

Положим F(x) - непрерывна:



$$\begin{split} P(t &\leq \xi_{(k)} < t + \Delta t) = \\ &= nP(t \leq \xi < t + \Delta t)C_{n-1}^{k-1}(P(\xi < t))^{k-1}(P(\xi \geq t + \Delta t))^{n-k}C_{n-k}^{n-k} = \\ &= \varkappa(t + \Delta t) - \varkappa(t) \\ n\frac{F(t + \Delta t) - F(t)}{\Delta t}C_{n-1}^{k-1}(F(t))^{k-1}(1 - F(t + \Delta t))^{n-k} = \frac{\varkappa(t + \Delta t) - \varkappa(t)}{\Delta t} \\ \varkappa(t) &= np(t)C_{n-1}^{k-1}(1 - F(t))^{n-k}(F(t))^{k-1} \end{split}$$

 $\varkappa(t)$ - плотность распределения $\xi_{(k)},\,p(t)=F'(t)$

 $\xi_{(1)}$ и $\xi_{(n)}$ совместное распр

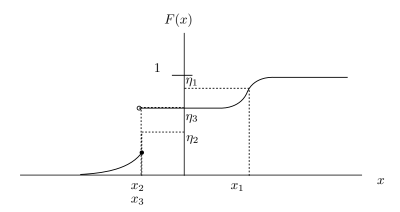
$$G(y,z) = P(\xi_{(1)} < y, \xi_{(n)} < z)$$

$$P(\xi_{(n)} < z) = P(\xi_{(1)} < y, \xi_{(n)} < z) + P(\xi_{(1)} \ge y, \xi_{(n)} < z)$$

$$\Psi(z) = (F(z))^n = P(\xi_{(1)} < y, \xi_{(n)} < z) + \prod_{i=1}^n \underbrace{P(y \le \xi_i < z)}_{F(z) - F(y)}$$

$$G(y,z) = P(\xi_{(1)} < y, \xi_{(n)} < z) = \begin{cases} (F(z))^n, & y > z \\ (F(z))^n - (F(z) - F(y))^n, & y \le z \end{cases}$$

3 Моделирование случайных величин



 $\xi \sim F(x), \ \eta \sim R(0,1), \ F(x) = \eta_1 \to x_1,$ для псевдослучайных чисел вихрь Мерсенна

4 Основные задачи статистики

Явление \to математическая модель явления \to вероятностная модель явления ξ_i .

Выборка - n наблюдений над явлением \to описательная статистика (непараметрическая), выбор классов (e.g. $\varepsilon \sim N(a,\sigma^2)) \to$ параметрическая статистика (e.g. $\varepsilon \sim N(a,\sigma^2), a-?, b-?)$

Пример. Пытаемся понять как остывает чашка чая.

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_0) + \varepsilon$$

Вероятностная модель явления с двумя случайными величинами (погрешности измерений ε и внутри k).

Распределения полагаем нормальными и так далее.

- 1. Определение параметров и оценка их точности
- 2. Проверка статистических гипотиз

Характеристики модели θ , по выборке оценка $\bar{\theta}(\vec{x}_n)$, n - объём выборки.

Статистика - \forall барелевская функция от \vec{x}_n (борелевская $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}\ \forall B\in\mathbb{B}\hookrightarrow g^{-1}(B)\in\mathbb{B}$).

Воспринимаем \vec{x}_n с двух сторон:

1. конкретные наблюдения над явлением

2. независимые случайные величны с распределением, одинаковым со случайными величинами в вероятностной модели

4.1 Свойства оценок

 Θ - множество значений $\theta,\,\theta\in\Theta,\,\tilde{\theta}(\vec{x}_n)$ - оценка θ по выборке

- 1. несмещённость $\forall \theta \in \Theta \hookrightarrow M[\tilde{\theta}(\vec{x}_n)] = \theta$
- 2. состоятельность $\forall \theta \in \Theta \hookrightarrow \tilde{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta$ (i.e. $\forall \varepsilon > 0 \ P(|\tilde{\theta} \theta| \ge \varepsilon) \underset{n \to \infty}{\to} 0)$
- 3. сравнение оценок $\tilde{\theta}_1$ эффективнее $\tilde{\theta}_2$, если $\forall \theta \in \Theta \hookrightarrow D[\tilde{\theta}_1] \leq D[\tilde{\theta}_2]$ и $\exists \theta \in \Theta: \ D[\tilde{\theta}_1] < D[\tilde{\theta}_2]$

Теорема 4.1 (Достаточное условие состоятельности). Если $\tilde{\theta}$ является несмещённой оценкой θ и $D[\tilde{\theta}] \underset{n \to \infty}{\to} 0$, то $\tilde{\theta}$ является состоятельной оценкой $(\forall \theta \in \Theta)$

Доказательство. $M[\tilde{\theta}] = \theta$, по неравенству Чебышёва:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow P(|\tilde{\theta} - \underbrace{M[\tilde{\theta}]}_{\theta}| < \varepsilon) \ge 1 - \frac{D[\tilde{\theta}]}{\varepsilon^2} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 1$$

Задача (T1). Пытаемся понять по двум серийным номерам сколько всего танков.

 $\xi \sim R(0,\theta),\, \theta > 0$ вер. модель., \vec{x}_n - выбрка объёмом n

$$\tilde{\theta}_1 = 2\bar{x} = 2\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\tilde{\theta}_2 = \min x_i$$

$$\tilde{\theta}_3 = \max x_i$$

$$\tilde{\theta}_4 = x_1 + \frac{1}{(n-1)} \sum_{i=2}^n x_i$$

$$M[\xi] = \int_{-\infty}^\infty x p(x) dx = \int_0^\theta \frac{x}{\theta} dx = \frac{\theta}{2}$$

$$M[\xi^2] = \int_{-\infty}^\infty x^2 p(x) dx = \int_0^\theta \frac{x^2}{\theta} dx = \frac{\theta^2}{3}$$

Рассматриваем $\tilde{\theta}_1$:

Несмещённость $\forall \theta > 0M[\tilde{\theta}] = \theta$:

$$M[rac{ heta}{n}\sum_{i=1}^n x_i] = rac{2}{n}\sum_{i=1}^n M[x_i] = 2M[\xi] = heta$$
 несмещённая

$$D[\tilde{\theta}_1]=D[\frac{2}{n}\sum x_i]=\frac{1}{n^2}\sum D[x_i]=\frac{4}{n}D[\xi]=\frac{\theta^2}{3n}\underset{n\to\infty}{\to}0,$$
 по достаточному условия оценка состоятельная

Рассматриваем $\tilde{\theta}_2$:

$$M[\tilde{\theta}_2] = \int_{-\infty}^{\infty} y \varphi(y) dy$$

$$\Phi(y) = 1 - (1 - F(y))^n \qquad \varphi(y) = n(1 - F(y))^{n-1} p(y)$$

$$M[\tilde{\theta}_2] = \int_0^{\theta} n(1 - \frac{y}{\theta})^{n-1} \frac{1}{\theta} y dy =$$

$$t = 1 - \frac{y}{\theta}$$

$$= -\int_1^0 nt^{n-1}(1 - t)\theta dt = \int_0^1 n\theta t^{n-1} dt - \int_0^1 n\theta t^n dt =$$

$$= n\theta[1 - \frac{n}{n+1}] = \frac{\theta}{n+1} \quad \text{смещённая}$$

$$\tilde{\theta}_2' = (n+1)x_{min} = (n+1)\tilde{\theta}_2 \quad \text{несмещённая}$$

$$M[\tilde{\theta}_2^2] = \int_0^{\theta} n(1 - \frac{y}{\theta})^{n-1} \frac{1}{\theta} y^2 dy =$$

$$= -\int_1^0 nt^{n-1}(1 - t)^2 \theta^2 dt = \frac{2\theta^2}{(n+1)(n+2)}$$

$$D[\tilde{\theta}_2] = \frac{2\theta^2}{(n+1)(n+2)} - \frac{\theta^2}{(n+1)^2} = \theta^2 \left[\frac{2(n+1) - (n+2)}{(n+1)^2(n+2)} \right] =$$

$$= \theta^2 \left[\frac{n}{(n+1)^2(n+2)} \right] \xrightarrow{n \to \infty} 0 \quad \text{достаточное не выполнятеся}$$

$$D[\tilde{\theta}_2'] = (n+1)^2 D[\tilde{\theta}_2] = \frac{\theta^2 n}{n+2} \neq 0$$

Смотрим состоятельность $\tilde{\theta}_2'$ по определению

$$\forall \theta > 0 \ \forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow P(|\tilde{\theta}'_2 - \theta| \ge \varepsilon) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$P(|\tilde{\theta}'_2 - \theta| \ge \varepsilon) \ge P(\tilde{\theta}'_2 > \theta + \varepsilon) =$$

$$= P((n+1)x_{min} \ge \theta + \varepsilon) = P(x_{min} \ge \frac{\theta + \varepsilon}{n+1}) =$$

$$= 1 - P(x_{min} < \frac{\theta + \varepsilon}{n+1}) = 1 - (1 - (1 - F(\frac{\theta + \varepsilon}{n+1}))^n) =$$

$$= (1 - (\frac{\theta + \varepsilon}{\theta(n+1)}))^n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} e^{-\frac{\theta + \varepsilon}{\theta}} > 0$$

Не является состоятельной!

Смотрим состоятельность $\tilde{\theta}_2$ по определению:

$$\begin{split} P(\tilde{\theta}_2 < \theta - \varepsilon) + \underbrace{P(\tilde{\theta}_2 > \theta + \varepsilon)}_{=0,\text{t.K.}\tilde{\theta}_2 = x_{min}} \\ P(x_{min} < \theta - \varepsilon = \Phi(\theta - \varepsilon)) = 1 - (1 - \frac{\theta - \varepsilon}{\theta})^n = 1 - \left(\frac{\varepsilon}{\theta}\right)^n \underset{n \to \infty}{\to} 1 \end{split}$$

Не является состоятельной!

Рассматриваем $\tilde{\theta}_3 = x_{max}$:

$$M[\tilde{\theta}_3] = \int_{-\infty}^{+\infty} z \psi(z) dz = \int_0^{\theta} n \frac{z^n}{\theta^n} dz = \frac{n}{n+1} \theta \qquad \text{смешённая}$$

$$\Psi(z) = (F(z))^n \qquad \psi(z) = n(F(z))^{n-1} p(z) = n \left(\frac{z}{\theta}\right)^{n-1} \frac{1}{\theta} \{(0;\theta)\}$$

$$D[\tilde{\theta}_3] \frac{n}{n+2} \theta^2 - \frac{n^2}{(n+1)^2} \theta^2 = \frac{n\theta^2}{(n+2)(n+1)^2}$$

$$D[\tilde{\theta}_3'] \frac{(n+1)^2}{n^2} D[\tilde{\theta}_3] = \frac{\theta^2}{n(n+2)} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \qquad \text{состоятельная}$$

Смотрим состоятельность $\tilde{\theta}_2'$ по определению

$$\forall \theta > 0 \ \forall \varepsilon > 0$$

$$P(|\tilde{\theta}'_2 - \theta| \ge \varepsilon) = P(x_{max} < \theta - \varepsilon) + \underbrace{P(x_{max} \ge \theta + \varepsilon)}_{=0} = 0$$

$$= (F(\theta - \varepsilon))^n = \begin{cases} 0 < \varepsilon < \theta : \left(\frac{\theta - \varepsilon}{\theta}\right)^n & \text{to } 0 \\ \varepsilon \ge \theta : (0)^n & \to 0 \end{cases}$$

Является состоятельной!

Рассматриваем $\tilde{\Theta}_4$:

$$M[\tilde{\theta}_4] = M[x_1 + \sum_{i=2}^n x_i] = M[x_1] + \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n M[x_i] = \frac{\theta}{2} + \frac{\theta}{2} = \theta$$
$$D[\tilde{\theta}_4] = D[\xi] + \frac{1}{(n-1)^2} (n-1) D[\xi] = \frac{\theta^2}{12} \frac{n}{n-1} \not\to 0$$

Достаточое усл. не работает.

Используем теорему $\xi_n \xrightarrow{p} \xi$, $\eta_n \xrightarrow{p} \eta$, $\xi_n + \eta_n \xrightarrow{p} \xi + \eta$.

И ЗБЧ Хинчина: ξ_1, \dots, ξ_n незав., одинак распр. $\Rightarrow \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \stackrel{p}{\to} M[\xi]$.

$$x_1 \stackrel{p}{\to} x_1$$
 $\frac{1}{n-1} \sum_{i=2}^n x_i \stackrel{p}{\to} \frac{\theta}{2}$ $\tilde{\theta}_4 \stackrel{p}{\to} x_1 + \frac{\theta}{2}$

Не состоятельна!

Адекватные остались $\tilde{\theta}_1 = 2\bar{x}$, $\tilde{\theta}_3' = \frac{n+1}{n} x_{max}$

$$D[\tilde{\theta}_1] = \frac{\theta^2}{3n} > D[\tilde{\theta}_3'] = \frac{\theta^2}{n(n+2)}$$

Лучшая оценка $\tilde{\theta}_3$.

5 Оптимальность и эффективность оценок

Определение 5.1. Несмещённая оценка $\tilde{\theta}(\vec{x}_n)$ характеристики θ называется оптимальной $\tilde{\theta}_{opt}$ если для $\forall \theta \in \Theta \Rightarrow D[\tilde{\theta}_{opt}] = \inf D[\tilde{\theta}]$, inf по всем несмещённым оценкам θ .

Теорема 5.1 (Единственность оптимальной оценки). Если оптимальная оценка существует, то она единственна.

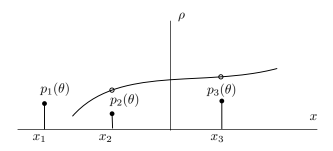
Доказательство. Пусть $\tilde{\theta}_1$ и $\tilde{\theta}_2$ разные оптимальные оценки

$$\begin{split} \tilde{\theta}_3 &= \frac{\tilde{\theta}_1 + \tilde{\theta}_2}{2} \qquad M[\tilde{\theta}_3] = \theta \\ D[\tilde{\theta}_3] &= \frac{1}{4}D[\tilde{\theta}_1] + D[\tilde{\theta}_2] + \frac{1}{2}cov(\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2) = \frac{1}{2}D[\tilde{\theta}_1] + \frac{1}{2}cos(\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2) \\ D[a\xi + b\eta] &= a^2D[\xi] + b^2D[\eta] + 2abcov(\xi, \eta) \\ &|cov(\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2)| \leq \sqrt{D\tilde{\theta}_1D\tilde{\theta}_2} = D[\tilde{\theta}_1] \\ D[\tilde{\theta}_3] \leq D[\tilde{\theta}_1] \qquad D[\tilde{\theta}_3] = D[\tilde{\theta}_1] \\ cov(\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2) &= D[\tilde{\theta}_1] \Rightarrow \qquad r = 1 \Leftrightarrow \tilde{\theta}_1 = a\tilde{\theta}_2 + b \\ M[\tilde{\theta}_1] &= M[\tilde{\theta}_2] = \theta \qquad D[\tilde{\theta}_1] = D[\tilde{\theta}_2] \\ \begin{cases} \theta = a\theta + b \\ a^2D[\tilde{\theta}_2] = D[\tilde{\theta}_2] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ \Rightarrow \tilde{\theta}_1 = \tilde{\theta}_2 \end{split}$$

Противоречие.

Будем рассматриватть параметрические вероятностные модели:

$$\xi \sim \rho(x,\theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R}, \ x \in A(\theta)$$
$$\xi \sim \rho(x,\vec{\theta}), \ \vec{\theta} \in \Theta \subset \mathbb{R}^m, \ x \in A(\vec{\theta})$$
$$\rho(x,\theta) = \underbrace{p(x,\theta)\{E\}}_{\text{непр. часть}} + \underbrace{\sum_{k} p_k(\theta)\{x_k\}}_{\text{дискр. часть}}$$



5.1 Информация Фишера

$$\begin{split} I(\theta) &= M \left[(\frac{\partial \ln \rho(x,\theta)}{\partial \theta})^2 \right] = \\ &= \int_E \left(\frac{\partial \ln p(x,\theta)}{\partial \theta} \right)^2 p(x,\theta) dx + \sum_k \left(\frac{\partial \ln p_k(x,\theta)}{\partial \theta} \right)^2 p_k(\theta) \end{split}$$

 $I(\vec{\theta})$ - информационная матрица Фишера

$$I_{ij}(\vec{\theta}) = M \left[\frac{\partial \ln p(x,\theta)}{\partial \theta_i} \frac{\partial \ln p(x,\theta)}{\partial \theta_j} \right]$$

Определение 5.2. Вероятностьная модель $\xi \sim \zeta(x,\theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R},$ $x \in A$ называется регулярной, если

- 1. $\rho(x,\theta)$ непр дифф по θ на Θ
- 2. $\frac{\partial}{\partial \theta} \int_A \rho(x,\theta) dx = \int_A \frac{\partial}{\partial \theta} \rho(x,\theta) dx$ на Θ
- 3. $I(\theta)$ непр на Θ и $I(\theta)>0$ на Θ

Определение 5.3. Вероятностьная модель $\xi \sim \zeta(x, \vec{\theta}), \ \vec{\theta} \in \Theta \subset \mathbb{R}^m, x \in A$ называется регулярной, если

- 1. $\rho(x,\vec{\theta})$ непр дифф по $\vec{\theta}$ на Θ
- 2. $\frac{\partial}{\partial \theta_i} \int_A \rho(x,\vec{\theta}) dx = \int_A \frac{\partial}{\partial \theta_i} \rho(x,\vec{\theta}) dx$ на $\Theta,\,i=1,\ldots,m$
- 3. $I(\vec{\theta})$ положительно определена на Θ и $I_{ij}(\vec{\theta})$ непрер. на Θ

Определение 5.4. Вероятностная модель $\xi \sim \rho(x,\theta), \ \vec{\theta} \in \Theta \subset \mathbb{R}^m, x \in A$ называется сильно регулярной, если эта модель регулярна и

- 1. $\rho(x,\theta)$ k раз непрерывно дифф по θ на Θ $(k \ge 2)$
- 2. $\frac{\partial^l}{\partial \theta^l} \int_A \rho(x,\theta) dx = \int_A \frac{\partial^l}{\partial \theta^l} \rho(x,\theta) dx, \ l=1,\ldots,k$

Определение 5.5. Вероятностная модель $\xi \sim \zeta(x, \vec{\theta}), \ \vec{\theta} \in \Theta \subset \mathbb{R}^m,$ $x \in A$ называется сильно регулярной, если эта модель регулярна и

- 1. $\rho(x, \vec{\theta})$ k раз непрерывно дифф по θ на Θ (k > 2)
- 2. все производные по $\vec{\theta}$ перестановочные с \int по x

Определение 5.6. Статистика $\tilde{g}(\vec{x}_n)$ называется регулярной оценкой функции $g(\theta)$, если она является несмещённой оценкой и

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) L(\vec{x}_{n}, \theta) d\vec{x}_{n} = \int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) \frac{\partial}{\partial \theta} L(\vec{x}_{n}, \theta) d\vec{x}_{n}$$

где $L(\vec{x}_n,\theta)$ - плотность распределения случайного вектора \vec{x}_n $(L(\vec{x}_n,\theta)=\prod_{i=1}^n \rho(x_i,\theta)),\ B=\underbrace{A\times A\times \cdots \times A}_{r}$

Теорема 5.2 (Достаточное условие регулярности оценки). Если модель регулярна, $\tilde{g}(\vec{x}_n)$ является несмещ. оценкой $g(\theta)$ и $D[\tilde{g}(\vec{x}_n)]$ ограничена на \forall компакте из Θ по θ , тогда оценка регулярна.

5.2 Неравенство Крамера-Рао

Теорема 5.3. Пусть модель является регулярной, $\tilde{g}(\vec{x}_n)$ является регулярной оценкой оценкой дифф функции $g(\theta)$. Тогда

$$\forall \theta \in \Theta \hookrightarrow D[\tilde{g}] \ge \frac{g^{2'}(\theta)}{nI(\theta)}$$

Доказательство. $\xi \sim \rho(x,\theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R}, \ x \in A(\theta), \ \vec{x}_n$ независ. выборка $L(\vec{x}_n,\theta) = \prod_{i=1}^n \rho(x_i,\theta)$ - распр. выборки $\vec{x}_n, \ B = A \times \cdots \times A$

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int \cdots \int_{B} L(\vec{x}, \theta) d\vec{x} = \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = 0$$

в силу регулярности модели

$$\int \cdots \int \frac{\partial}{\partial \theta} L d\vec{x} = 0$$

Домножаем и делим на L, там где L=0 считаем что интеграл 0

$$\int_{B} \frac{\partial \ln L}{\partial \theta} L d\vec{x} = 0$$

$$M[\tilde{g}] = g(\theta)$$

$$\int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) L(\vec{x}_{n}, \theta) d\vec{x}_{n} = g(\theta)$$

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) L(\vec{x}_{n}, \theta) d\vec{x}_{n} = \frac{\partial}{\partial \theta} g(\theta)$$

$$\int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) \frac{\partial}{\partial \theta} L d\vec{x}_{n} = g'(\theta)$$

$$\int_{B} \tilde{g}(\vec{x}_{n}) \frac{\partial \ln L}{\partial \theta} L d\vec{x}_{n} = g'(\theta)$$

$$\int_{B} (\tilde{g}(\vec{x}_{n}) - g(\theta)) \frac{\partial \ln L}{\partial \theta} L d\vec{x}_{n} = g'(\theta)$$

$$\eta = ilde{g}(ec{x}_n) - g(heta)$$
 - сл. вел

$$\zeta = rac{\partial \ln L(ec{x}_n, heta)}{\partial heta}$$
 - сл. вел.

$$\begin{split} M[\eta] &= 0 \qquad M[\zeta] = 0 \\ M[\eta\zeta] &= g'(\theta) \\ cov(\eta,\zeta) &= M[\eta\zeta] - M[\eta]M[\zeta] = g'(\theta) \\ r &= \frac{cov(\eta,\zeta)}{\sqrt{D\eta D\zeta}} \qquad |r| \leq 1 \\ \frac{cov^2(\zeta,\eta)}{D\zeta D\eta} &\leq 1 \\ g'^2(\theta) &\leq D\zeta \underbrace{D[\tilde{g}]}_{D[\tilde{g}]} \\ D\zeta &= M[\zeta^2] - M^2[\zeta] = M[\zeta^2] \\ D\zeta &= D\left[\frac{\partial \ln L}{\partial \theta}\right] = D\left[\sum_{i=1}^n \frac{\partial \ln \rho(x_i,\theta)}{\partial \theta}\right] = \sum_{i=1}^n D\left[\frac{\partial \ln \rho(x_i,\theta)}{\partial \theta}\right] = \\ &= nD\left[\frac{\partial \ln \rho(x_i,\theta)}{\partial \theta}\right] = nM\left[\left(\frac{\partial \ln \rho}{\partial \theta}\right)^2\right] - n\underbrace{M^2\left[\frac{\partial \ln \rho}{\partial \theta}\right]}_{0} = nI(\theta) \end{split}$$

Следствие 5.1.

1. оценка параметра θ , $g(t) = \theta$,

$$D[\tilde{\theta}] \ge \frac{1}{nI(\theta)}$$

2. многомерный аналог нер. Крамера-Рао

$$D[\tilde{g}(\vec{x}_n)] \ge \frac{1}{n} \nabla^T g(\vec{\theta}) I^{-1}(\vec{\theta}) \nabla g(\vec{\theta})$$

Определение 5.7 (Эффективная оценка). Регулярная оценка $\tilde{g}(\vec{x}_n)$ функции $g(\theta)$ называется эффективной (\tilde{g}_{eff}) , если $\forall \theta \in \Theta \hookrightarrow D[\tilde{g}_{eff}] = \inf D[\tilde{g}]$, inf берётся по всем регулярным оценкам.

Теорема 5.4. Если эффективная оценка ∃, то она единственна.

Доказательство. Так же как и оптимальная только нужно доказать что $\tilde{\theta}_3 = \frac{\tilde{\theta}_1 + \tilde{\theta}_2}{2}$ - регулярная.

Теорема 5.5 (Достаточное условие эффективности). Пусть выполнены условия нер. Крамера-Рао и $D[\tilde{g}]=\frac{g'^2}{nI(\theta)},$ тогда \tilde{g} эффективная оценка $g(\theta).$

Теорема 5.6 (Теорема о частоте). Частота появления события A в n независимых опытах является несмещённой, состоятельной и эффективной оценкой вероятности появления этого события.

Доказательство. (на примере)

$$\xi \sim \rho(x,\theta) = \theta\{1\} + (1-\theta)\{0\} \qquad \theta \in (0,1)$$
$$\xi \sim Bi(1,\theta) \qquad \nu = \frac{m}{n}$$
$$\vec{x}_n = (0,0,1,\dots) \qquad \nu = \frac{1}{n} \sum_i x_i = \bar{x} \qquad \tilde{\theta} = \bar{x}$$

1. несмещённость $(\xi \sim Bi(l,\theta), M[\xi] = l\theta, D[\xi] = l\theta(1-\theta))$

$$M[\bar{x}] = \frac{1}{n}M[\sum x_i] = M[\xi]$$

2. состоятельность

$$D[\tilde{\theta}] = D[\frac{1}{n} \sum x_i] = \frac{1}{n^2} n D[\xi] = \frac{1}{n} \theta (1 - \theta) \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

состоятельна по достаточному условию

3. эффективность, модель регулярна

$$I(\theta) = \frac{l}{\theta(1-\theta)}\Big|_{l=1} = \frac{1}{\theta(1-\theta)}$$

 $\tilde{\theta} = \bar{x}$ - регулярная оценка?

 $D[\tilde{\theta}] = \frac{1}{n}\theta(1-\theta)$ огран на \forall компакте из (0,1)

Является регулярной √

Неравенство Крамера-Рао:

$$D[\tilde{\theta}] = \frac{1}{n}\theta(1-\theta) \ge \frac{1}{nI(\theta)} = \frac{\theta(1-\theta)}{n}$$

достигает нижней грани \Rightarrow эффективная (в данном случае ещё и оптимальная)

6 Описательная стат. (непараметр. стат.)

 \vec{x}_n - выборка

Вероятностная модель - все распределения, кроме сингулярных и вырожденных.

1. Вариационный ряд - упорядоченная ваборка

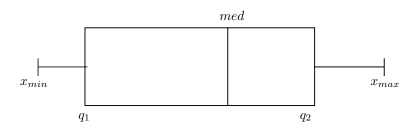
$$x_{min} = x_{(1)} \le x_{(2)} \le x_{(3)} \le \dots \le x_{(n)} = x_{max}$$

 $x_{(k)}$ - k-ая порядковая сл. вел

- 2. Размах выборки $l=x_{max}-x_{min}$
- 3. Медиана выборки med

$$mes = \begin{cases} x_{(k+1)}, \mu n = 2k + 1\\ \frac{x_{(k+1)} + x_{(k)}}{2}, \ n = 2k \end{cases}$$

- 4. Мода эл. выборки, который встречается чаще всего
- 5. Квартили q_1, q_2 (медианы половинок)
- 6. Boxplot



 $\varepsilon=q_2-q_1,$ если $x_{min}< q_1-1.5\varepsilon$ или $x_{max}>q_2+1.5\varepsilon$ рисуем усики до $q_1-1.5\varepsilon$ или $q_2+1.5\varepsilon$ соответственно, а дальше выбросы обозначаем точками для каждого значения

7. эмпирическая функция распределения

$$\tilde{F}(x) = \frac{m(x)}{n}$$

где m(x) число элементов выборки, которые < x.

$$F(x) = P(\underbrace{\xi < x}_{A})$$

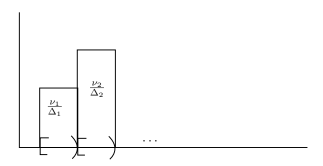
 \tilde{F} является несмещённой, состоятельной и эффективной оценкой F(x) (по Т. о частоте).

8. Гистограмма

Статистический ряд

$$\underbrace{[y_1,y_2)}_{\nu_1=\frac{m_1}{2}},\underbrace{[y_2,y_3)}_{\nu_2}\cdots\underbrace{[y_k,y_{k+1})}_{\nu_k}$$

Эмперически $k = 1 + \log_2 n$



$$\nu_m = P(y_m \le \xi < y_{m+1}) = \int_{y_m}^{y_{m+1}} p(x) dx = p(\bar{x}) \Delta_m$$

9. числовые характеристики

 $\alpha_k = M[\xi^k]$ момент к-го порядка

$$\tilde{\alpha}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k \qquad \tilde{\alpha}_1 = \bar{x}$$

- несмещ: $M[\alpha_k] = \frac{1}{n} M[\sum x_i^k] = M[\xi^k] = \alpha_k$
- состоятельность: ЗБЧ Хинчина $\tilde{\alpha}_k \stackrel{p}{\to} \alpha_k = M[\xi^k]$

 $\mu_k = M[(\xi - M\xi)^K]$ - центральный момент k-го порядка

$$\tilde{\mu}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^k$$

• состоятельность

$$\mu_k = M\left[\sum_{m=0}^k C_k^m \xi^m (-1)^{k-m} (M\xi)^{k-m}\right] =$$

$$= \sum_{m=0}^k C_k^m (-1)^{k-m} \alpha_m (\alpha_1)^{k-m}$$

$$\tilde{\mu}_k = \sum_{m=0}^k C_k^m (-1)^{k-m} \tilde{\alpha}_m (\tilde{\alpha}_1)^{k-m}$$

Теорема наследования сходимости:

$$\xi_n \stackrel{p}{\to} \xi$$
, $f(x)$ непр на $\mathbb{R} \Rightarrow f(\xi_n) \stackrel{p}{\to} f(\xi)$
 $\xi_n \stackrel{p}{\to} C$, $f(x)$ непр в точке $x = C \Rightarrow f(\xi_n) \stackrel{p}{\to} f(C)$
 $\tilde{\alpha}_k \stackrel{p}{\to} \alpha_k$, $f(x_1, \dots, x_n)$ непр $\Rightarrow \tilde{\mu}_k \stackrel{p}{\to} \mu_k$

• несмещённость

$$\mu_2 = D\xi \qquad \tilde{\mu}_2 = \tilde{\alpha}_2 - (\tilde{\alpha})^2$$

$$M[\tilde{\mu}_2] = M \left[\frac{1}{n} \sum x_i^2 \right] - M \left[(\frac{1}{n} \sum x_i)^2 \right] =$$

$$= M\xi^2 - (D[\bar{x}] + (M[\bar{x}])^2) = M\xi^2 - \frac{1}{n^2} nD\xi - (M\xi)^2 =$$

$$= D\xi \left[1 - \frac{1}{n} \right] = \mu_2 \frac{n-1}{n}$$

 $S^2 = \frac{n}{n-1} \tilde{\mu}_2,\, M[S^2] = \mu_2$ несмещ оценка дисперсии

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$

коэффициент асимметрии

$$\gamma = \frac{\mu_3}{\sigma^3} = \frac{\mu_3}{\mu_2^{3/2}}$$

$$\tilde{\gamma} = \frac{\tilde{\mu}_3}{\tilde{\mu}_2^{3/2}} \xrightarrow{p} \gamma$$

10. оценка распределения статистики

$$\vec{x}_n \qquad \tilde{g}(\vec{x}_n)$$

 \vec{x}_n становится вероятностной моделью, вытаскиваем 1000 подвыбоок с повторением элементов того же объёма $\vec{x}_n^*, \ \vec{x}_n^* \to \ \tilde{g}_i^*(\vec{x}_n^*),$ строим гистограмму из $\tilde{g}_1^* \dots \tilde{g}_{1000}^*$

7 Методы нахожд. параметров модели

$$\xi \sim \rho(x, \vec{\theta}), \ \vec{\theta} \in \Theta \subset \mathbb{R}^m, \ x \in A$$

Парметрическая модель, \vec{x}_n выборка

1. Метод моментов (Пирсон)

$$\alpha_k(\vec{\theta}) = M[\xi^k] \to \tilde{\alpha}_k = \alpha_k(\vec{\theta})$$

Если можем решить систему получаем $\tilde{\vec{\theta}}$ оценку методом моментов (OMM)