## Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Механико-математический факультет

## Конспект курса Математическая статистика и приложения

Весенний семестр 2021, 3-ий курс, эконом. поток.

#### Выполнил:

студент 3 курса 332 группы Шерстобитов Андрей Сергеевич

#### Лектор:

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории вероятностей Болдин Михаил Васильевич

## Аннотация

В данном документе представлен конспект курса по предмету "Математическая статистика и приложения" за 6 семестр.

Авторы данного конспекта выражают благодарность лектору, кандидату физико-математических наук и доценту Болдину Михаилу Васильевичу за прочитанный годовой курс по предмету "Математическая статистика и приложения".

Также авторы выражают благодарность следующим людям за помощь в обнаружении опечаток и ошибок:

- 1. Османкин Евгений (333 группа)
- 2. Акимов Иван (332 группа)
- 3. Ладыкова Екатерина (333 группа)

При обнаружении ошибок, опечаток, неточностей и пр. авторы просят обращаться к ним по почте andrei.sherstobtiov@math.msu.ru

## Содержание

1	Аси	мптотические оптимальные оценки	4
	1.1	Определения слабой сходимости (по распределению), сходимости по вероятно-	
		сти и п.н., теоремы о наследовании сходимости. Лемма Слуцкого	4
	1.2	Состоятельные и асимптотически нормальные оценки. Теорема Бахадура и асимп-	
		тотически эффективные оценки	5
	1.3	Теорема об экстремальном свойстве правдоподобия как мотивация к построе-	
		нию оценок максимального правдоподобия	7
	1.4 1.5	Теорема о существовании состоятельного решения уравнения правдоподобия Теорема об асимптотической эффективности состоятельного решения уравне-	8
		ния правдоподобия	11
	1.6	Построение асимптотически эффективной оценки по выборке н. о. р. случайных	
		величин из гауссовского закона	12
<b>2</b>	Про	верка статистических гипотез	14
	2.1	Задача проверки параметрических гипотез - основные определения	14
	2.2	Лемма Неймана-Пирсона	15
	2.3	Оптимальная проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки как пример	
		применения леммы Неймана-Пирсона	16
	2.4	Теорема о двойственности задач доверительного оценивания и проверки гипо-	
		тез. Пример - проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки при двухмер-	
		ной альтернативе	18
	2.5	Определения нецентральных распределений Стьюдента,	
		хи-квадрат Пирсона и Фишера. Лемма о нецентральном распределении хи-	
		квадрат	19
	2.6	Лемма о стохастической упорядоченности нецентральных распределений Стью-	
		дента, хи-квадрат Пирсона и Фишера.	20
	2.7	Линейная гауссовская регрессия - доверительный эллипсоид для параметра $\beta=$	
		Ac	21
	2.8	Критерий Фишера для линейной гипотезы $H_0: \beta = \beta_0$ в гауссовской линейной	
		регрессии. Его несмещенность и строгая монотонность мощности	22
	2.9	Определение порядка регрессии с помощью критерия Фишера	23
		Проверка однородности двух гауссовских выборок	23
	2.11	Критерий согласия хи-квадрат Пирсона. Проверка для гипотезы о параметрах	
		полиномиального распределения: опредлеление, поведение статистики Пирсона	
		при альтернативах и теорема Пирсона. Проверка гипотезы о виде функции	
		распределения	25
	2.12	Проверка сложной гипотезы в схеме испытаний Бернулли. Проверка независи-	
		мости признаков	28
3			31
	3.1	Схема засорений данных Мартина-Йохаи, функционал влияния, чувствитель-	
		ность к грубым выбросам.	
		Теорема о вычислении функционала влияния.	
		Эмпирическое среднее. М-оценка параметра сдвига.	31

	3.2	Вычисление функционала влияния и чувствительности выборочной медианы,	
		её робастность	32
4	Ста	тистистический анализ авторегрессионных моделей.	38
	4.1	$AR(1)$ модель с коэффициентом из $\mathbb{R}^1$ . Нахождение оценок максимального правдоподобия. Гауссовские и лапласовские инновации	38
	4.2	Метод максимального правдоподобия и метод наименьших квадратов в авторегрессии	38
	4.3 4.4	Теорема о предельном распределении о.м.п. в $AR(1)$ при гауссовских инновациях. Теорема о предельном распределении о.м.п. в $AR(1)$ при гауссовских иннова-	40
	4.5		44 45
	4.6	Теорема об $AR(1)$ модели с $ \beta  < 1$ - существование и свойства стационарного	
	4.7	решения	46
	4.8	ной теоремы	48
	4.9	проверке гипотез	50
	4.10	неробастность о.н.к. на естественном классе засорений	53
	A 11	зательство для $p=1$	55 55
		Оценка наименьших квадратов в $\widehat{AR}(p)$ - теорема об асимптотической нормаль-	
	4.13		56 61
5	Лит	сература	62

## 1 Асимптотические оптимальные оценки

1.1 Определения слабой сходимости (по распределению), сходимости по вероятности и п.н., теоремы о наследовании сходимости. Лемма Слуцкого.

Пусть сл. векторы  $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^K$ , и определены на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Пусть функция распределения  $\xi_n$  есть  $F_n(x)$ , хар. ф-ция есть  $\phi_n(t)$ , а распределение есть  $Q_n$ . Для вектора  $\xi$  функцию распределения, хар. ф-цию и распреденеие обозначим F(x),  $\phi(t)$ , Q соответственно.

**Опр. 1.** Функция распределения  $F_n(x)$  сходится  $\kappa$  F(x) при  $n \to \infty$  в основном (пишем  $F_n(x) \Rightarrow F$ ), если  $F_n(x) \to F(x)$   $\forall x \in C(F)$ 

**Опр. 2.** Распределение  $Q_n$  сходится  $\kappa$  распределению Q слабо (пишем  $Q_n \xrightarrow{w} Q$ ), если  $\forall$  непреревной и ограниченной  $g: \mathbb{R}^K \to \mathbb{R}^1$ 

$$\int_{\mathbb{R}^K} g(x)Q_n(dx) \to \int_{\mathbb{R}^K} g(x)Q(dx)$$

или, эквивалентно,  $Eg(\xi_n) \to Eg(\xi)$ .

#### Теорема 1

Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $F_n(x) \Rightarrow F$
- $2. \ Q_n \xrightarrow{w} Q$
- 3.  $\phi_n(t) \to \phi \ \forall t \in \mathbb{R}^K$

Если выполненое любое из условий 1-3, будем писать  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$  и говорить, что  $\xi_n$  сходится к  $\xi$  по распределению.

4

#### Теорема 2: О наследовании сходимости

Пусть сл. векторы  $\xi_n,\ \xi\in\mathbb{R}^K,\ H:\mathbb{R}^K\to\mathbb{R}^1$  непрерывная. Тогда:

- 1. Если  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ , то  $H(\xi_n) \xrightarrow{d} H(\xi)$
- 2. Если  $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ , то  $H(\xi_n) \xrightarrow{P} H(\xi)$

#### Теорема: Лемма Слуцкого

Пусть  $\xi_n, \xi, \eta_n, a \in \mathbb{R}^1, \xi_n \xrightarrow{d} \xi$ , а  $\eta_n \xrightarrow{P} a$ . Тогда:

1. 
$$\xi_n + \eta_n \xrightarrow{d} \xi + a$$

2. 
$$\xi_n \eta_n \xrightarrow{d} a \xi$$

Доказательство. Достаточно показать, что вектор

$$(\xi_n, \eta_n)^T \xrightarrow{d} (\xi, a)^T$$
 (1)

Действительно, если (1) верно, то при H(x,y) = x + y в силу Теоремы 2 получаем пункт (1) леммы, а при H(x,y) = xy - пункт (2).

Для доказательства (1), проверим, что хар. ф-ция вектора  $(\xi_n, \eta_n)^T$  сходится к хар. функции вектора  $(\xi, \eta)^T$ . Имеем:

$$\left| \operatorname{E} e^{it\xi_n + is\eta_n} - \operatorname{E} e^{it\xi + isa} \right| \le \left| \operatorname{E} e^{it\xi_n + is\eta_n} - \operatorname{E} e^{it\xi_n + isa} \right| + \left| \operatorname{E} e^{it\xi_n + isa} - \operatorname{E} e^{it\xi + isa} \right| = \alpha_n + \beta_n$$

$$\alpha_n \le \mathrm{E} \left| e^{it\xi_n} (e^{it\eta_n + isa}) \right| = \mathrm{E} \left| e^{it\eta_n + isa} \right| = \mathrm{E} g(\eta_n), \ g(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \left| e^{isx} - e^{isa} \right|$$

Ф-ция g(x) непрерывна и ограничена, а т.к.  $\eta_n \stackrel{d}{\to} a$ , то в силу Теоремы 2  $Eg(\eta_n) \to Eg(a) = 0$  Итак,  $\alpha \to 0$ .

$$\beta_n = \left| \mathbf{E} e^{isa} (e^{it\xi_n} - e^{it\xi}) \right| = \left| e^{isa} \mathbf{E} (e^{it\xi_n} - e^{it\xi}) \right| = \left| \mathbf{E} (e^{it\xi_n} - e^{it\xi}) \right| \to 0$$
т.к.  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$  и  $\phi_n(t) \to \phi(t)$ .

# 1.2 Состоятельные и асимптотически нормальные оценки. Теорема Бахадура и асимптотически эффективные оценки.

Пусть наблюдение  $X \sim P_{\theta}, \ \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^K$ , а  $\widehat{\theta}_n$  - оценка  $\theta$ 

Опр. 3. Если  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta) \stackrel{d}{\to} N(0, \Sigma(\theta)) \ \forall \theta \in \Theta \ u \ 0 < \Sigma(\theta) < \infty, \ mo \ \widehat{\theta}_n$  называется асимптотически нормальной оценкой.

Опр. 4. Если  $\widehat{\theta}_n \stackrel{\mathrm{P}}{\to} \theta \ \forall \theta \in \Theta$ , то  $\widehat{\theta}_n$  называется состоятельной оценкой.

**Замечание 1.** Дальше  $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^1$ , то есть  $\theta$  и  $\widehat{\theta}_n$  - скаляры.

Если  $\widehat{\theta}_n$  - состоятельная оценка  $\theta$ , то при больших n  $\widehat{\theta}_n \approx \theta$  с вероятностью, близкой к единице.

Если  $\widehat{\theta}_n$  - асимптотическая нормальная оценка  $\theta$  (так как  $\theta$  и  $\widehat{\theta}_n$  скаляры:  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2(\theta)), \ 0 < \sigma^2 < \infty, \ \forall \theta \in \Theta$ ), то:

- 1.  $\widehat{\theta}_n$  состоятельная оценка  $\theta$ , так как  $\widehat{\theta}_n \theta = n^{-1/2} \sqrt{n} (\widehat{\theta}_n \theta) \xrightarrow{P} 0$  в силу п. (2) леммы Слункого.
- 2. Скорость сходимости  $\widehat{\theta}_n$  к  $\theta$  есть  $O(\sqrt{n})$

3. При больших n со сл. в.  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta)$  можно обращаться (с осторожностью!) как с Гауссовской величиной.

Например, пусть дисперсия предельного Гауссовского закона  $\sigma^2(\theta)$  будет непрерывной ф-цией  $\theta$ . Тогда

$$\frac{\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta)}{\sigma(\widehat{\theta}_n)} = \underbrace{\frac{\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta)}{\sigma(\theta)}}_{\stackrel{d}{\longrightarrow} N(0,1)} \underbrace{\frac{\sigma(\theta)}{\sigma(\widehat{\theta}_n)}}_{\stackrel{P}{\longrightarrow} 1} \xrightarrow{d} \eta \sim N(0,1)$$

в силу п. 2 леммы Слуцкого. Значит,

$$P_{\theta}\left(\left|\frac{\sqrt{n}(\widehat{\theta}_{n}-\theta)}{\sigma(\widehat{\theta}_{n})}\right|<\xi_{1-\alpha/2}\right)\to P(|\eta|<\xi_{1-\alpha/2})=1-\alpha$$

То есть примерно с вероятностью  $1-\alpha$  выполнено неравенство, или эквивалентно раскроем по модулю

$$\underbrace{\widehat{\theta}_n - n^{-1/2} \sigma(\widehat{\theta}_n) \xi_{1-\alpha/2} < \theta < \widehat{\theta}_n + n^{-1/2} \sigma(\widehat{\theta}_n) \xi_{1-\alpha/2}}_{\text{Асимптотический доверительный интервал уровня } 1 - \alpha$$

4. Асимптотические Гауссовские оценки можно сравнивать между собой: Если  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_{i,n}-\theta) \stackrel{d}{\to} N(0,\sigma_i^2(\theta)), \ i=1,2,\ldots,$  то можно посчитать асимптотическую относительную эффективность (AOЭ):

$$e_{1,2} = \frac{\sigma_2^2(\theta)}{\sigma_1^2(\theta)}$$

Напомним,  $e_{1,2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n'(x)}{n(x)}$ , где  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_{1,n} - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma_1^2(\theta))$  и  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_{2,n'} - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma_2^2(\theta))$ .

Вопрос: Есть ли такая оценка  $\theta_n^*$ , что АОЭ  $e_{\theta_n^*,\widehat{\theta}_n}(\theta) \ge 1 \ \forall \widehat{\theta}_n$  и всех  $\theta \in \Theta$ , то есть эффективнее всех остальных?

Если да, то  $\theta_n^*$  требует не больше наблюдений, чем любая  $\widehat{\theta}_n$ , чтобы достичь одинаковой с  $\widehat{\theta}_n$  точности. Ясно, что пределеная дисперсия  $\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta)$  должна быть не больше асимптотической дисперсии  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta)$  для любой асимптотической Гауссовской оценки  $\widehat{\theta}_n$ . Но какова самая маленькая асимптотическая дисперсия у  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta)$ ?

#### Теорема: Теорема Бахадура

Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  - н. о. р. сл. в.,  $X_1$  имеет плотность вероятности  $f(x, \theta), \ \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^1$ , по мере  $\nu$ . Пусть выполнены следующие условия:

- 1.  $\Theta$  интервал.
- 2. Носитель  $N_f = \{x : f(x, \theta) > 0\}$  не зависит от  $\theta$ .
- 3.  $\forall x \in N_f$  плотность  $f(x,\theta)$  дважды непрерывно дифференцируема по  $\theta$
- 4. Интеграл  $\int f(x,\theta)\nu(dx)$  можно дважды дифференцировать по  $\theta$ , внося знак дифференцирования под знак интеграла.
- 5. Информация Фишера  $0 < i(\theta) < \infty \ \forall \theta \in \Theta$
- 6.  $\left| \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ln(f(x,\theta)) \right| \le M(x) \ \forall x \in N_f, \ \theta \in \Theta, \ \mathcal{E}_{\theta} M(X_1) < \infty$

Тогда, если  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2(\theta))$ , то  $\sigma^2(\theta) \ge \frac{1}{i(\theta)}$  всюду за исключением множества Лебеговой меры нуль.

Замечание 2. Если вдобавок  $\sigma^2(\theta)$  и  $i(\theta)$  непрерывны, то  $\sigma^2(\theta) \geq \frac{1}{i(\theta)}$  при всех  $\theta \in \Theta$ .

Доказательство. Без доказательства.

Опр. 5. Если  $\theta, \widehat{\theta}_n \in \mathbb{R}^1$  и  $\sqrt{n}(\widehat{\theta}_n - \theta) \stackrel{d}{\to} N(0, \frac{1}{i(\theta)}), \ n \to \infty, \ \forall \theta \in \Theta, \ nричем \ 0 < i(\theta) < \infty, \ mo$   $\widehat{\theta}_n$  называется асимптотически эффективной оценкой.

Вопрос: Вообще можно ли найти такую оценку  $\widehat{\theta}_n$ ? Да

# 1.3 Теорема об экстремальном свойстве правдоподобия как мотивация к построению оценок максимального правдоподобия.

Дальше  $X = (X_1, \dots, X_n), \ X \sim P_{\theta}, \ \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^1.$ 

Опр. 6. Условие (А)

- 1.  $\Theta$  интервал,  $P_{\theta_1} \neq P_{\theta_2}$  при  $\theta_1 \neq \theta_2$ .
- 2.  $X_1,\ldots,X_n$  независимые одинаково распределенные случайные величины
- 3.  $X_1$  имеет плотность вероятности  $f(x,\theta)$  по мере  $\nu$
- 4. Носитель  $N_f = \{x : f(x, \theta) > 0\}$  не зависит от  $\theta$ .
- 5. Плотность вектора X есть  $p(x,\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i,\theta)$ .

**Опр. 7.** Функция  $p(X, \theta)$  как функция  $\theta$  при фиксированном X называется **правдоподобием** функции.

$$L_n(X, \theta) = \ln p(X, \theta) = \sum_{i=1}^n \ln f(X_i, \theta)$$

называется логарифмическим правдоподобием.

Пусть  $\theta_0$  будет истинное значение параметра.

**Лемма 1** (Неравенство Йенсена). Пусть g(x) выпуклая книзу борелевская функция,  $E |\xi| < \infty$ ,  $E |g(\xi)| < \infty$ . Тогда  $g(E\xi) \le Eg(\xi)$ . Если  $\xi$  не является почти наверное константой и g строго выпукла, то неравенство строгое.

#### Теорема 3: Экстремальное свойство правдоподобия

Пусть выполнено Условие (A). Пусть  $E_{\theta_0} |\ln f(X_1, \theta)| < \infty, \forall \theta \in \Theta$ . Тогда

$$P_{\theta_0}(p(X, \theta_0) > p(X, \theta)) \to 1, \ n \to \infty, \ \theta_0 \neq \theta$$

Доказательство.

$$p(X, \theta_0) > p(X, \theta) \Leftrightarrow \ln p(X, \theta_0) > \ln p(X, \theta) \Leftrightarrow$$

$$\eta_n \stackrel{\text{def}}{=} n^{-1} \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{f(X_i, \theta)}{f(X_i, \theta_0)} \right) < 0$$

То есть надо показать, что  $P_{\theta_0}(\eta_n < 0) \to 1$ . Но по слабому закону больших чисел:

$$\eta_n = n^{-1} \sum \ln \left( \frac{f(X_i, \theta)}{f(X_i, \theta_0)} \right) \xrightarrow{P} E_{\theta_0} \ln \left( \frac{f(X_1, \theta)}{f(X_1, \theta_0)} \right)$$

Возьмем функцию  $-\ln x$  - строго выпукла вниз и  $\frac{f(X_1,\theta)}{f(X_1,\theta_0)}$  не является п.н. константой (так как иначе если плотности п.н. совпадают, то и распределения при разных значениях совпадают, что противоречит пункту 1 Условия(A)).

В силу неравенства Йенсена:

$$E_{\theta_0} \ln \frac{f(X_1, \theta)}{f(X_1, \theta_0)} < \ln E_{\theta_0} \frac{f(X_1, \theta)}{f(X_1, \theta_0)} = \ln \int_{N_{\epsilon}} \frac{f(x, \theta)}{f(x, \theta_0)} f(x, \theta_0) \nu(dx) = \ln 1 = 0$$

Но если  $\eta_n$  сходится по вероятности к отрицательному числу, то  $P_{\theta_0}(\eta_n < 0) \to 1$ 

В силу теоремы 3 естественно брать оценкой то значение  $\theta$ , которое максимизирует  $p(X,\theta)$  при данном X

Опр. 8. Случайная величина  $\widehat{\theta}_n \in \Theta$  называется **оценкой максимального правдоподо- бия (о.м.п.)**, если  $p(X,\widehat{\theta}_n) = \max_{\theta \in \Theta} p(X,\theta)$ , или эквивалентно  $L_n(X,\widehat{\theta}_n) = \max_{\theta \in \Theta} L_n(X,\theta)$ 

Итак, о.м.п  $\widehat{\theta}_n = \arg\max_{\theta \in \Theta} L_n(X, \theta)$ .

Если в  $\forall \theta \in \Theta$  максимум не достигается, то о.м.п. не существует.

# 1.4 Теорема о существовании состоятельного решения уравнения правдоподобия.

Если  $\Theta$  - интервал,  $L_n(X,\theta)$  - гладкая по  $\theta$  функция, то  $\theta$  удовлетворяет уравнению правдоподобия

$$\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(X, \theta) = 0 \tag{2}$$

#### Теорема 4: О состоятельности решения уравнения правдоподобия

Пусть выполнено Условие (A). Пусть  $\forall x \in N_f \exists$  непрерывная производная  $f'_{\theta}(x,\theta)$ . Тогда уравнение (2) с вероятностью, стремящейся к 1 при  $n \to \infty$  имеет решение  $\in \Theta$ . При этом среди всех таких решений есть такой корень  $\widehat{\theta}_n$ , что он является состоятельной оценкой  $\theta_0$ 

Доказательство. Пусть  $S_n = \{\omega\}$ , при которых уравнение (2) имеет решение для  $\theta \in \Theta$ . Тогда теорема 4 утверждает:

- 1.  $P_{\theta_0}(S_n) \to 1$ .
- 2. Существует такое решение  $\widehat{\theta}_n \in \Theta$ , что

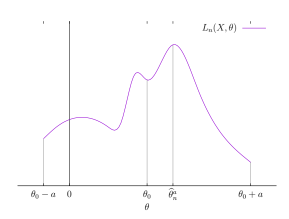
$$P_{\theta_0}\left(\left|\widehat{\theta}_n - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1, \ \forall \varepsilon > 0$$

Докажем пункт 1: Выберем малое a>0 так, что на  $(\theta_0-a,\theta_0+a)\subseteq\Theta$ . Пусть

$$S_n^a = \{\omega : L_n(X, \theta_0) > L_n(X, \theta_0 - a), L_n(X, \theta_0) > L_n(X, \theta_0 + a)\}$$

В силу теоремы 3  $P_{\theta_0}(S_n^a) \to 1$ 

При  $\omega \in S_n^a$  функция  $L_n(X,\theta)$  имеет локальный максимум  $\widehat{\theta}_n^a$  на интервале  $(\theta_0-a,\theta_0+a)$ 



Значит,  $\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(X, \widehat{\theta}_n^a) = 0$ . Тогда  $P_{\theta_0}(S_n) \geq P_{\theta_0}(S_n^a) \to 1$ , так как  $S_n^a \subseteq S_n$ , и пункт 1 доказан. Докажем пункт 2:  $\forall n$  при  $\omega \in S_n$  может сущестовать целое множество корней  $\{\theta_n^*\}$ . Выберем в этом множестве корень  $\widehat{\theta}_n$ , ближайший к  $\theta_0$ . Это можно сделать, так как функция  $\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(x,\theta)$  непрерывна по  $\theta$ , и последовательность корней есть корень. Этот корень  $\widehat{\theta}_n$  и есть состоятельная оценка  $\theta$ . Покажем это:

 $\forall$  малого  $\varepsilon > 0$ :

$$P_{\theta_0}\left(\left|\widehat{\theta}_n - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n\right) \ge P_{\theta_0}\left(\left|\widehat{\theta}_n^{\varepsilon} - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n^{\varepsilon}\right) \tag{3}$$

Так как  $S_n^{\varepsilon} \subseteq S_n$ ,  $\left(\omega : \left| \widehat{\theta}_n^{\varepsilon} - \theta_0 \right| < \varepsilon \right) \subseteq \left(\omega : \left| \widehat{\theta}_n - \theta_0 \right| < \varepsilon \right)$ 

Ho  $P_{\theta_0}\left(\left|\widehat{\theta}_n^{\varepsilon} - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n^{\varepsilon}\right) = P_{\theta_0}(S_n^{\varepsilon}) \to 1$ , значит в силу (3)

$$P_{\theta_0}\left(\left|\widehat{\theta}_n - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n\right) \to 1$$

#### Замечание 3. Пусть

$$\theta_n^* = \begin{cases} cocm. \ \kappa openь \ ypaвнения \ npaвдonoдoбия, если он cyщ. \\ \theta', \ \theta' \in \Theta, uhaчe \end{cases}$$

Тогда случайная величина  $\theta_n^*$  всегда определена, и  $\theta_n^* \xrightarrow{P} \theta_0$ , так как

$$P(|\theta_n^* - \theta_0| < \varepsilon) = P(|\widehat{\theta}_n - \theta_0| < \varepsilon, S_n) + P(|\theta' - \theta_0| < \varepsilon, \overline{S}_n) \to 1$$

Ясно, что

$$\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(X, \theta_n^*) = \overline{\overline{o}}_p(1) \tag{4}$$

Tак как производная отлична от нуля только на  $\overline{S}_n$ .

 $\mathit{Будем}$  называть  $\theta_n^*$  обобщенным состоятельным корнем уравнения правдоподобия

# 1.5 Теорема об асимптотической эффективности состоятельного решения уравнения правдоподобия.

#### Теорема 5: Об асимптотической эффективности состоятельности решения

Пусть  $X = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $\{X_i\}$  - н.о.р. сл.в., и удовлетворяются предположения Теоремы Бахадура, в которых условия 3 и 6 заменены на предположения о третьей, а не второй производной. То есть

$$\left| \frac{\partial^3}{\partial \theta^3} \ln f(x, \theta) \right| \le M(x) \ \forall x \in N_f, \ \forall \theta \in \Theta, \ E_{\theta_0} M(X_1) < \infty$$

Тогда, если  $\theta_n^*$  - обобщенный состоятельный корень из теоремы 4, то

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) \xrightarrow{d} N\left(0, \frac{1}{i(\theta_0)}\right)$$

То есть  $\theta_n^*$  - асимптотическая эффективная оценка.

Доказательство. Будем обозначать  $\frac{\partial}{\partial \theta}L_n(X,\theta), \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}L_n(X,\theta), \dots$  через  $L'_n(\theta), L_n^{(2)}(\theta), \dots$  Для фиксированного X в силу формулы Тейлора и последнего замечания:

$$\overline{\overline{o}}_p(1) = L'_n(\theta_n^*) = L'_n(\theta_0) + L_n^{(2)}(\theta_0)(\theta_n^* - \theta_0) + \frac{1}{2}L_n^{(3)}(\widetilde{\theta}_n)(\theta_n^* - \theta_0)^2, \ \widetilde{\theta}_n \in (\theta_0, \theta_n^*)$$

Отсюда,

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) = -\frac{n^{-1/2}L_n'(\theta_0) + \overline{\overline{o}}_p(1)}{n^{-1}(L_n^{(2)}(\theta_0) + \frac{1}{2}L_n^{(3)}(\widetilde{\theta}_n)(\theta_n^* - \theta_0))}$$
(5)

Рассмотрим числитель (5) и покажем, что

$$n^{-1/2}L'_n(\theta_0) = n^{-1/2} \sum_{i=1}^n \frac{f'_{\theta}(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} \xrightarrow{d} \xi \sim N(0, i(\theta_0))$$
 (6)

Действительно,

$$E_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} = \int_{N_f} \frac{f'_{\theta}(x, \theta_0)}{f(x, \theta_0)} f(x, \theta_0) \nu(dx) = 0$$

$$D_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} = E_{\theta_0} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \ln f(X_1, \theta_0) \right)^2 - \underbrace{\left( E_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} \right)^2}_{\text{no oup.}} = i(\theta_0)$$

Так как f, f' - борелевские функции, то случайные величины  $\left\{\frac{f'_{\theta}(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)}, i = 1, \dots, n\right\}$  - н.о.р., соотношение (6) следует из Центр. пред. Теоремы.

В силу Леммы Слуцкого числитель (5)  $\xrightarrow{\mathrm{P}} N(0, i(\theta_0))$ 

Теперь рассмотрим знаменатель (5):

$$n^{-1}L_n^{(2)}(\theta_0) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \left[ \frac{f_{\theta}^{(2)}(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} - \left( \frac{f_{\theta}'(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} \right)^2 \right] \xrightarrow{P} -i(\theta)$$
 (7)

Действительно, в силу ЗБЧ

$$n^{-1} \sum_{i=1}^{n} \frac{f_{\theta}^{(2)}(X_{i}, \theta_{0})}{f(X_{i}, \theta_{0})} \xrightarrow{P} E_{\theta_{0}} \frac{f_{\theta}^{(2)}(X_{1}, \theta_{0})}{f(X_{1}, \theta_{0})} = \int_{N_{f}} \frac{f_{\theta}^{(2)}(x, \theta_{0})}{f(x, \theta_{0})} f(x, \theta_{0}) \nu(dx) = 0$$
$$n^{-1} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{f_{\theta}'(X_{i}, \theta_{0})}{f(X_{i}, \theta_{0})} \right)^{2} \xrightarrow{P} E_{\theta_{0}} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \ln f(X_{1}, \theta_{0}) \right)^{2} = i(\theta)$$

Применяя лемму Слуцкого, получим (7).

Далее рассмотрим второе слагаемое в знаменателе (5)

$$\left| \frac{1}{2n} L_n^{(3)}(\widetilde{\theta}_n) (\theta_n^* - \theta_0) \right| \le \frac{1}{2} |\theta_n^* - \theta_0| \, n^{-1} \sum_{i=1}^n M(X_i) \xrightarrow{\text{р. Слуцкого}} 0 \tag{8}$$

В силу (7) и (8) и Леммы Слуцкого знаменатель (5) сходится по вероятности к  $-i(\theta_0)$  Значит, что вся дробь (5) сходится по распределению к  $\frac{1}{i(\theta_0)}\xi \sim N(0,\frac{1}{i(\theta_0)})$ 

# 1.6 Построение асимптотически эффективной оценки по выборке н. о. р. случайных величин из гауссовского закона.

Пусть  $X = (X_1, \ldots, X_n)$  - н.о.р.,  $X_1 \sim f(x, \theta), \ \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^k, \ \Theta$  - открытое множество Тогда логарифмическое правдоподобие имеет вид

$$L_n(X,\theta) = \sum_{i=1}^n \ln f(X_i,\theta)$$

Система уравнений правдоподобия

$$\frac{\partial L_n(X,\theta)}{\partial \theta_i} = 0, \ i = 1, 2, \dots, k \tag{9}$$

При условиях регулярности, похожих на условия теоремы 5, показыватся:

- 1. С вероятностью, стремящейся к единице при  $n \to \infty$ , система уравнений (9) имеет такое решение  $\widehat{\theta}_n \in \Theta$ , что  $\widehat{\theta}_n$  сходится к истинному значению  $\theta_0$ .
- 2. Соответствующая оценка  $\theta_n^*$  асимптотически нормальна. А именно

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) \xrightarrow[n \to \infty]{d} N(0, J^{-1}(\theta_0))$$

Здесь  $J(\theta) > 0$  - матрица информации Фишера, то есть

$$J(\theta) = (J_{ij}(\theta)) = \left( E_{\theta} \left\{ \frac{\partial \ln f(X, \theta)}{\partial \theta_i} \cdot \frac{\partial \ln f(X, \theta)}{\partial \theta_j} \right\} \right)$$

**Пример.**  $X = (X_1, \dots, X_n)$ , где  $\{X_i\}$  - н.о.р.,  $X_1 \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $a < \theta < b$ , a u b - известные конечные числа, дисперсия  $\sigma^2$  известна. Построим асимптотически эффективную оценку  $\theta_n^*$  для  $\theta$ .

Здесь 
$$p(x,\theta) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2\right\}$$
, значит

$$L_n(X,\theta) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \theta)^2$$

Уравнение правдоподобия имеет вид

$$\frac{\partial L_n(X,\theta)}{\partial \theta} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \theta) = 0$$

Его решение существует и единственно, это  $\overline{X}$ , причем в т.  $\theta = \overline{X} L_n(X,\theta)$  достигает максимума, так как  $\frac{\partial^2 L_n(X,\overline{X})}{\partial \theta^2} = -\frac{1}{\sigma^2} < 0$ Таким образом, если  $a < \overline{X} < b$ , то о.м.п. существует и равна  $\overline{X}$ , в противном случае

о.м.п. не существует. Если положить

$$\theta_n^* = \begin{cases} \overline{X}, \ a < \overline{X} < b \\ \frac{a+b}{2}, \ \overline{X} \notin (a,b) \end{cases} \tag{10}$$

То в силу теоремы 5 (её условия выполнены, проверьте сами),  $\theta_n^*$  - асимптотически эффективная оценка, то есть

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2) \tag{11}$$

Напомним, что в этой модели  $i(\theta) = \frac{1}{\sigma^2}$ . Справедливость (11) с  $\theta_n^*$  из (10) легко проверить непосредственно.

**Пример.** Если  $\Theta$  - компакт (то есть отрезок [a, b]), то о.м.п. существует всегда, так как непрерывная функция на отрезке всегда достигает своего максимума. Значит значение o.m.n.

$$\theta_n^* = \begin{cases} \overline{X}, \ a < \overline{X} < b \\ a, \ \overline{X} < a \\ b, \ \overline{X} > b \end{cases}$$

Но на границах теряется асимптотическая Гауссовость.

## 2 Проверка статистических гипотез

## 2.1 Задача проверки параметрических гипотез - основные определения.

 $X=(X_1,\ldots,X_n)$  имеет плотность вероятности  $p(X,\theta)$  по мере  $\mu,\ \theta\in\Theta\subseteq\mathbb{R}^1$ 

Опр. 1. Предположение вида  $H_0: \theta \in \Theta_0$ , где  $\Theta_0 \in \Theta$ , называется **параметрической** гипотезой. Альтернатива  $H_1: \theta \in \Theta_1$ , где  $\Theta_1 \in \Theta \backslash \Theta_0$ 

**Опр. 2.** Если  $\Theta_0(\Theta_1)$  состоит из одной точки, то гипотеза  $H_0$  (альтернатива  $H_1$ ) называется **простой**. В противном случае  $H_0(H_1)$  - **сложеная**.

#### Постановка задачи:

Необходимо построить правило (статистический критерий - test), который позволяет заключить, согласуется ли наблюдение X с  $H_0$  или нет.

#### Правило.

 $\overline{\text{Выберем}}$  в множестве значений x вектора X (у нас либо  $x=\mathbb{R}^n$ , либо  $x=N_p\subseteq\mathbb{R}^n$  носитель плотности) подмножество S. Если  $X\in S$ , то  $H_0$  отвергается и принимается  $H_1$ . Если  $X\in \overline{S}=X\backslash S$ , то  $H_0$  принимается.

Опр. 3. Множество S называется критическим множеством или критерием,  $\overline{S}$  - область принятия гипотезы.

Опр. 4. Ошибка 1-го рода - принять  $H_1$ , когда верна  $H_0$ . Вероятность ошибки 1-го рода  $\alpha = P(H_1|H_0)$  (это условная запись, а не условная вероятность). Ошибка 2-го рода - принять  $H_0$ , когда верна  $H_1$ . Вероятность ошибки 2-го рода  $\beta = P(H_0|H_1)$ .

Опр. 5. Мощность критерия S называется функция  $W(S, \theta) = W(\theta) \stackrel{def}{=} P_{\theta}(X \in S)$  (вероятность отвергнуть  $H_0$ , когда значение параметра есть  $\theta$ ).

Тогда

$$\alpha = \alpha(\theta) = W(\theta), \ \theta \in \Theta_0;$$
  
 $\beta = \beta(\theta) = 1 - W(\theta), \ \theta \in \Theta_1$ 

**Опр. 6.** Обычно  $H_0$  более важна. Поэтому рассматривают критерии такие, что

$$\alpha(\theta) = W(\theta) = P_{\theta}(X \in S) \le \alpha \ \forall \theta \in \Theta_0$$

Число  $\alpha$  называют **уровнем значимости критерия**. Пишут  $S_{\alpha}$  - критерий уровня  $\alpha$ . Обычно  $\alpha$  - маленькое число, которое мы задаем сами.

Опр. 7. Если критерий  $S_{\alpha}^* \in \{S_{\alpha}\}$  и  $\forall \theta \in \Theta_1$  и  $\forall S_{\alpha} \ W(S_{\alpha}^*, \theta) \geq W(S_{\alpha}, \theta)$ , то критерий  $S_{\alpha}^*$  называется **РНМ-критерием (равномерно наиболее мощным)**.

Если  $H_0: \theta = \theta_0, \ H_1: \theta = \theta_1$  (то есть  $H_0$  и  $H_1$  - простые), то задача отыскания РНМ-критерия заданного уровня  $\alpha$  имеет вид:

$$P_{\theta_0}(X \in S_{\alpha}^*) \le \alpha,$$
  

$$P_{\theta_1}(X \in S_{\alpha}^*) \ge P_{\theta_1}(X \in S_{\alpha}) \ \forall S_{\alpha}$$

#### 2.2 Лемма Неймана-Пирсона

Положим для краткости:  $p_0(x) \stackrel{\text{def}}{=} p(x, \theta_0)$ ,  $E_0 \stackrel{\text{def}}{=} E_{\theta_0}$ ,  $p_1(x) \stackrel{\text{def}}{=} p(x, \theta_1)$ ,  $E_1 \stackrel{\text{def}}{=} E_{\theta_1}$  Введем множество

$$S(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \{x : p_1(x) - \lambda p_0(x) > 0\}, \ \lambda > 0$$

#### Теорема: Лемма Неймана-Пирсона

Пусть для некоторого  $\lambda>0$  и критерия R (когда X попадает в R, то  $H_0$  отвергается) выполнено:

- 1.  $P_0(X \in R) \le P_0(X \in S(\lambda))$ Тогда:
- 2.  $P_1(X \in R) \leq P_1(X \in S(\lambda))$
- 3.  $P_1(X \in S(\lambda)) \ge P_0(X \in S(\lambda))$

Замечание 1.  $X \in S(\lambda) \Leftrightarrow \frac{p_1(x)}{p_0(x)} > \lambda$ . Так как  $p_1(X)$  и  $p_0(X)$  - правдоподобие, то критерий называется критерием отношения правдоподобия Неймана-Пирсона.

**Замечание 2.** Утверждение 3 для  $S(\lambda)$  означает, что

$$P(H_1|H_1) \ge P(H_1|H_0) \Leftrightarrow W(S(\lambda), \theta_1) \ge W(S(\lambda), \theta_0)$$

Это свойство называется **несмещенностью критерия**  $S(\lambda)$ 

Доказательство. Дальше для краткости  $S(\lambda) = S$ . Пусть  $I_R(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{R} \\ 0, x \notin \mathbb{R} \end{cases}$ ,  $I_S(x)$  определяем аналогично. Тогда Условие (A) имеет вид:

$$E_0 I_R(x) \le E_0 I_S(x) \tag{1}$$

Докажем пункт 2: Верно неравенство

$$I_R(x)[p_1(x) - \lambda p_0(x)] \le I_S(x)[p_1(x) - \lambda p_0(x)]$$
(2)

Действительно, если  $(p_1(x) - \lambda p_0(x)) > 0$ , то  $I_S(x) = 1$  и (2) очевидно. Если же  $p_1(x) - \lambda p_0(x) \le 0$ , то правая часть (2) есть ноль, а левая  $\le$  нуля. Итак, (2) верно: интегрируем это неравенство по  $x \in \mathbb{R}^n$ :

$$E_{1}I_{R}(X) - \lambda E_{0}I_{R}(X) \leq E_{1}I_{S}(X) - \lambda E_{0}I_{S}(X)$$

$$E_{1}I_{S}(X) - E_{1}I_{R}(X) \geq \lambda \underbrace{\left[E_{0}I_{S}(X) - E_{0}I_{R}(X)\right]}_{\geq 0 \text{ по условию (1)}}$$
(3)

В силу (1), (3) и условия  $\lambda > 0$  получаем:

$$E_1I_S(X) \ge E_1I_{\mathbb{R}}(X)$$

Докажем пункт 3: Пусть  $\lambda \geq 1$ . Из определения  $S \ p_1(x) > p_0(x) \ \forall x \in S$ . Отсюда

$$P_0(X \in S) = \int_{\mathbb{R}^n} I_S(X) p_0(x) \mu(dx) \le \int_{\mathbb{R}^n} I_S(X) p_1(x) \mu(dx) = P_1(X \in S)$$

To есть  $P(H_1 | H_0) \le P(H_1 | H_1)$ 

Пусть  $\lambda < 1$ . Рассмотрим  $\overline{S} = \{x : p_1(x) \le \lambda p_0(x)\}$ . При  $\lambda < 1$   $p_1(x) < p_0(x)$  при  $x \in \overline{S}$ . Отсюда

$$P_1(X \in \overline{S}) = \int_{\mathbb{R}^n} I_{\overline{S}}(X) p_1(x) \mu(dx) \le \int_{\mathbb{R}^n} I_{\overline{S}}(X) p_0(x) \mu(dx) = P_0(X \in \overline{S})$$

То есть 
$$1 - P_1(X \in S) \le 1 - P_0(X \in S)$$
, откуда  $P_1(X \in S) \ge P_0(X \in S)$ 

## 2.3 Оптимальная проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки как пример применения леммы Неймана-Пирсона.

**Пример.**  $X = (X_1, \dots, X_n), \{X_i\}$  - н.о.р.,  $X_1 \sim N(\theta, \sigma^2), \partial$ исперсия  $\sigma^2$  известна. Построим наиболее мощный критерий для проверки  $H_0: \theta = \theta_0$  против  $H_1: \theta = \theta_1$  (в случае  $\theta_1 > \theta_0$ ). Уровень значимости возьмем  $\alpha$ .

#### 1. Имеем

$$p_{0} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^{n} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \theta_{0})^{2}\right\}, \ p_{1} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^{n} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \theta_{1})^{2}\right\};$$

$$S(\lambda) = \left\{x : p_{1}(x) - \lambda p_{0}(x) > 0\right\} \underset{\partial \text{enum na } p_{0}}{\Leftrightarrow} \exp\left\{\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} \left[(x_{i} - \theta_{1})^{2} - (x_{i} - \theta_{0})^{2}\right]\right\} > \lambda \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \left[(x_{i} - \theta_{1})^{2} - (x_{i} - \theta_{0})^{2}\right] < \lambda_{1} = -2\sigma^{2} \ln \lambda \underset{\text{apu} \notin \text{memuka}}{\Leftrightarrow} (\theta_{0} - \theta_{1}) \sum_{i=1}^{n} x_{i} \leq \lambda_{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i} > \widetilde{\lambda}, \ \widetilde{\lambda}(\lambda, n, \sigma^{2}, \theta_{0}, \theta_{1})$$

Итак,

$$S(\lambda) = \left\{ x : \sum_{i=1}^{n} x_i > \widetilde{\lambda} \right\} \ \text{при некотором } \widetilde{\lambda}$$

2. Определим  $\widetilde{\lambda}=\widetilde{\lambda}_{\alpha}$  из уравнения

$$\alpha = P_{\theta_0}(X \in S(\widetilde{\lambda}_{\alpha})) = P_{\theta_0}\left(\sum_{i=1}^n X_i > \widetilde{\lambda}_{\alpha}\right)$$

Преобразуем левую сумму в стандартную Гауссовскую величину. Тогда

$$\alpha = P_{\theta_0} \left( \frac{1}{\sqrt{n}\sigma} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \theta_0) > \frac{\widetilde{\lambda}_{\alpha} - n\theta_0}{\sqrt{n}\sigma} \right) = 1 - \Phi \left( \frac{\widetilde{\lambda}_{\alpha} - n\theta_0}{\sqrt{\pi}\sigma} \right)$$

 $\max \kappa a \kappa \frac{1}{\sqrt{n}\sigma} \sum_{i} (X_i - \theta_0) \sim N(0, 1) \ npu \ H_0.$ 

Значит  $\Phi\left(\frac{\tilde{\lambda}_{\alpha}-n\theta_{0}}{\sqrt{\pi}\sigma}\right)=1-\alpha,\;\left(\frac{\tilde{\lambda}_{\alpha}-n\theta_{0}}{\sqrt{\pi}\sigma}\right)=\xi_{1-\alpha}$  - квантиль станд. норм. закона уровня  $1-\alpha$ . Окончательно,  $\tilde{\lambda}_{\alpha}=n\theta_{0}+\sqrt{n}\sigma\xi_{1-\alpha}$ 

3. Положим  $S^*_{\alpha}=\{x:\sum_{i=1}^n x_i>\widetilde{\lambda}_{\alpha}\}.$  Тогда:

$$P_{\theta_0}(X \in S_{\alpha}^*) = \alpha \ u \ \forall S_{\alpha} \ P_{\theta_0}(X \in S_{\alpha}) \le \alpha = P_{\theta_0}(X \in S_{\alpha}^*)$$

Значит, выполнено условие 1 Леммы Неймана-Пирсона, и в силу пункта 2 этой леммы

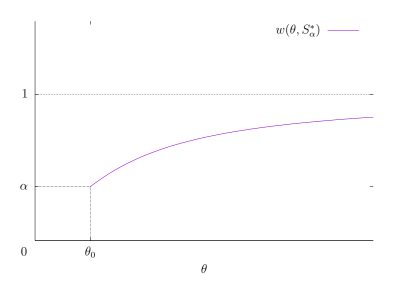
$$P_{\theta_1}(X \in S_{\alpha}) \le P_{\theta_1}(X \in S_{\alpha}^*)$$

To есть  $S_{\alpha}^*$  - наиболее мощный критерий уровня  $\alpha.$ 

Так как  $S_{\alpha}^*$  не зависит от  $\theta_1$ , то  $S_{\alpha}^*$  - РНМ-критерий для  $H_0: \theta = \theta_0$  против  $H_1^+: \theta > \theta_1$  Мощность критерия  $S_{\alpha}^*$  для  $H_0$  при альт.  $H_1^+$ 

$$W(\theta, S_{\alpha}^{*}) = P_{\theta} \left( \sum_{i=1}^{n} X_{i} > n\theta_{0} + \sqrt{n}\sigma \xi_{1-\alpha} \right) =$$

$$= P_{\theta} \left( \frac{1}{\sqrt{n}\sigma} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \theta) > \frac{\sqrt{n}(\theta_{0} - \theta)}{\sigma} + \xi_{1-\alpha} \right) = 1 - \Phi \left( \xi_{1-\alpha} + \frac{\sqrt{n}(\theta - \theta_{0})}{\sigma} \right)$$



# 2.4 Теорема о двойственности задач доверительного оценивания и проверки гипотез. Пример - проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки при двухмерной альтернативе.

**Опр. 8.** Случайное подмножесто  $\Theta^* = \Theta^*(X, \alpha) \subseteq \Theta$  называется доверительным множеством уровня  $1 - \alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ , если

$$P_{\theta}(\theta \in \Theta^*(X, \alpha)) \ge 1 - \alpha \ \forall \theta \in \Theta$$

#### Теорема 1

- 1. Пусть  $\forall \theta_0 \in \Theta$  гипотеза  $H_0: \theta = \theta_0$  при альтернативе  $H_1: \theta \neq \theta_0$  имеет  $S_{\alpha}(\theta_0)$  критерием уровня  $\alpha$ . Пусть  $\Theta^*(x,\alpha) = \{\theta: x \in \overline{S_{\alpha}}(\theta)\}$ . тогда  $\Theta^*(X,\alpha)$  доверительное множество уровня  $1 \alpha$ . (Если есть критерий, то можно по этому построить доверительное множество)
- 2. Если  $\Theta^*(X,\alpha)$  доверительное множество уровня  $1-\alpha$ , то  $\overline{S_\alpha}(\theta_0) = \{x : \theta_0 \notin \Theta(x,\alpha)\}$  есть область принятия гипотезы  $H_0$  (следовательно и критерий).

**Замечание 3.** Пункт 2 означает, что если  $\theta_0$  попало в доверительное множество, то  $H_0$  надо принимать.

Доказательство.

1. 
$$P_{\theta}(\theta \in \Theta^*(X, \alpha)) = P_{\theta}(X \in \overline{S_{\alpha}}(\theta)) = 1 - \underbrace{P_{\theta}(X \in S_{\alpha}(\theta))}_{<\alpha} \ge 1 - \alpha \ \forall \theta \in \Theta$$

2. 
$$P_{\theta_0}(X \in S_{\alpha}(\theta_0)) = 1 - P_{\theta_0}(X \in \overline{S_{\alpha}}(\theta_0)) = 1 - \underbrace{P_{\theta_0}(\theta_0 \in \Theta^*(X, \alpha))}_{>1-\alpha} \le 1 - (1-\alpha) = \alpha$$

Пример. Пусть  $X = (X_1, ..., X_n)$ ,  $\{X_i\}$  - н.о.р. сл.в.,  $X_1 \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $\theta \in \mathbb{R}^1$ . Построим критерий для  $H_0: \theta = \theta_0$  против  $H_1: \theta \neq \theta_0$ . Уровень значимости пусть будет  $\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Построим доверительное множество для  $\theta$  уровня  $1-\alpha$ . Пусть  $\overline{X}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$  - оптимальная оценка  $\theta$ . Тогда

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

$$P_{\theta} \left( \left| \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta)}{\sigma} \right| < \xi_{1-\alpha/2} \right) = 1 - \alpha$$

$$\Phi(\xi_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha/2$$

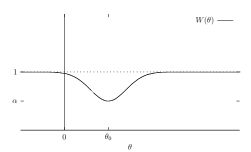
То есть  $\Theta^*(X,\alpha) = \left\{\theta: \left|\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-\theta)}{\sigma}\right| < \xi_{1-\alpha/2}\right\}$ . В силу замечания к Теореме 1  $S_{\alpha}(\theta_0) = \left\{X: \left|\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-\theta_0)}{\sigma}\right| \ge \xi_{1-\alpha/2}\right\}$  есть критическое множество для  $H_0$ . Мощность

$$W(\theta) = P_{\theta}(X \in S_{\alpha}(\theta_0)) = P_{\theta}\left(\left|\frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta_0)}{\sigma}\right| \ge \xi_{1-\alpha/2}\right) = 1 - P_{\theta}\left(\left|\frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta_0)}{\sigma}\right| < \xi_{1-\alpha/2}\right) = 1 - P_{\theta}\left(\left|\frac{\sqrt{n}$$

$$= 1 - P\left(-\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} < \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta)}{\sigma} < \xi_{1-\alpha} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma}\right) =$$

$$= 1 - \left[\Phi\left(\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma}\right)\right] =$$

$$= \left[\Phi\left(\xi_{\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma}\right) + \Phi\left(\xi_{\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta - \theta_0)}{\sigma}\right)\right]$$



 $\Pi pu \ n \to \infty \ W(\theta) \to 1 \ \forall \theta \neq \theta_0$ . То есть  $S_{\alpha}(\theta_0)$  состоятелен против любой фиксированной альтернативы.

## 2.5 Определения нецентральных распределений Стьюдента, хи-квадрат Пирсона и Фишера. Лемма о нецентральном распределении хи-квадрат.

**Опр. 9.** Если  $\xi \sim N(0,1), \ \eta_k \sim \chi^2(k), \ \xi \ u \ \eta_k$  независимы, а константа  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , то сл.в.

$$t_k(\mu) \stackrel{d}{=} \frac{\xi + \mu}{\sqrt{\eta_k/k}} \sim S(k,\mu)$$

имеет нецентральное распределение Стьюдента с k степенями свободы и параметром нецентральности  $\mu$ 

Опр. 10. Если  $\xi_i \sim N(a_i,1), i=1,\ldots,k, \ u \ \{\xi_1,\ldots,\xi_k\}$  независимы, а  $\Delta^2 = \sum_{j=1}^k a_j^2$ , то сл. в.

$$\eta_k(\Delta) \stackrel{d}{=} \xi_1^2 + \ldots + \xi_k^2 \sim \chi^2(k, \Delta^2)$$

имеет нецентральное распределение хи-квадрат Пирсона с k степенями свободы и параметром нецентральности  $\Delta^2$ 

**Опр. 11.** Если  $\eta_k \sim \chi^2(k, \Delta^2), \ \nu_m \sim \chi^2(m), \ u \ \eta_k \ u \ \nu_m$  независимы, то сл.в.

$$f_{k,m}(\Delta) \stackrel{d}{=} \frac{\frac{1}{k}\eta_k}{\frac{1}{m}\nu_m} \sim F(k, m, \Delta^2)$$

имеет нецентральное распределение Фишера c (k,m) степенями свободы и параметром нецентральности  $\Delta^2$ 

**Лемма 1.** 1. Распределение сл.в.  $\eta_k \sim \chi^2(k, \Delta^2)$  зависит лишь от  $\Delta$ , но не от  $a_1, \ldots, a_k$ . А именно

$$\eta_k \stackrel{d}{=} (z_1 + \Delta)^2 + z_2^2 + \ldots + z_k^2$$
, где  $\{z_1, \ldots, z_k\}$  - н.о.р.  $N(0, 1)$  сл.в.

2. Echu bermop  $\xi \in \mathbb{R}^k, \xi \sim N(a, \Sigma), \Sigma > 0$ , mo

$$\xi^T \Sigma^{-1} \xi \sim \chi^2(k, \Delta^2), \Delta^2 = a^T \Sigma^{-1} a$$

Доказательство. 1. По определению  $\eta_k(\Delta) \stackrel{d}{=} \sum_{i=1}^k \xi_i^2$ , где  $(\xi_1, \dots, \xi_k)$  - н.о.р.  $N(a_i, 1)$  сл.в. Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_k)^T$ , ортогональная матрица

$$C = \begin{pmatrix} \frac{a_1}{\Delta} & \cdots & \frac{a_k}{\Delta} \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{pmatrix}, \ \nu = C\xi$$

Тогда  $\eta_k \stackrel{d}{=} |\xi|^2 = |\nu|^2$ , так как C - ортог. Но

$$u = C \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \end{pmatrix} + C \overset{\circ}{\xi} = \begin{pmatrix} \Delta \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + Z,$$
где  $\overset{\circ}{\xi} = \xi - \mathrm{E}\xi, Z = C \overset{\circ}{\xi} \sim N(0, \mathrm{E}_k)$ 

Итак,  $\eta_k \stackrel{d}{=} |\nu|^2 = (z_1 + \Delta)^2 + z_2^2 + \ldots + z_k^2$ 

2. 
$$\xi^T \Sigma^{-1} \xi = \left| \Sigma^{-1/2} \xi \right|^2$$
, причем  $\Sigma^{-1/2} \xi \sim N(\Sigma^{-1/2} a, \mathbf{E}_k)$ . Отсюда  $\left| \Sigma^{-1/2} \xi \right|^2 \sim \chi^2(k, \Delta^2)$  с  $\Delta^2 = \left| \Sigma^{-1/2} a \right|^2 = a^T \Sigma^{-1} a$ 

# 2.6 Лемма о стохастической упорядоченности нецентральных распределений Стьюдента, хи-квадрат Пирсона и Фишера.

**Пемма 2.** Случайная величина  $t_k(\mu)$  обладает следующим свойством стохастической упорядоченности. при  $\mu_2 > \mu_1$ 

$$P(t_k(\mu_2) > x) > P(t_k(\mu_1) > x) \quad npu \text{ } scex \text{ } x \in \mathbb{R}^1$$
(4)

Аналогично

$$P(\eta_k(\Delta_2) > x) > P(\eta_k(\Delta_1) > x), \Delta_2 > \Delta_1$$
(5)

$$P(f_{k,m}(\Delta_2) > x) > P(f_{k,m}(\Delta_1) > x), \Delta_2 > \Delta_1$$
(6)

Hецентральные распределения  $\Pi$ ирсона и  $\Phi$ ишера стохастически упорядочены по параметру нецентральности.

Доказательство. Докажем соотношение 4, а 5 и 6 доказываются аналогично.

Заметим, что, если  $\xi$  и  $\eta$  - независимые случайные величины, и  $\mathrm{E} \left| \phi(\xi, \eta) \right| < \infty$ , то

$$E\phi(\xi,\eta) = E\left\{ \left. E\phi(\xi,y) \right|_{y=\eta} \right\} \tag{7}$$

В силу (7)

$$\begin{split} \mathrm{P}(t_k(\mu_2) > x) &= \mathrm{P}\left(\frac{\xi + \mu_2}{\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k} > x\right) = \mathrm{E}I\left(\xi > x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_2\right) = \\ &= \mathrm{E}\left\{1 - I\left(\xi \leq x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_2\right)\right\} = 1 - E\left\{EI(\xi \leq y)\Big|_{y = x\sqrt{\frac{\eta_k}{k}} - \mu_2}\right\} = \\ &= 1 - \mathrm{E}\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_2\right) > 1 - \mathrm{E}\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_1\right) = \mathrm{P}(t_k(\mu_1) > x) \end{split}$$
 так как  $\mathrm{E}\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_2\right) < \mathrm{E}\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}}\eta_k - \mu_1\right)$  в силу возрастающей  $\Phi(y)$ 

# 2.7 Линейная гауссовская регрессия - доверительный эллипсоид для параметра $\beta = Ac$

Обратимся к линейной гауссовской модели

$$X=Zc+\mathcal{E}$$
  $X=(X_1,\dots,X_n)^T$  - наблюдения,  $Z$  -  $n\times p$  матрица регрессоров  $p< n$   $\mathcal{E}\sim N(0,\sigma^2\mathrm{E}_n),\ c=(c_1,\dots,c_p)^T$   $c$  и  $\sigma^2$  неизвестны

Рассмотрим новый вектор  $\beta = Ac$ ,  $A - k \times p$  матрица,  $\operatorname{rk} A = k, k \leq p$ .

Построим для  $\beta$  доверительное множество уровня  $1-\alpha$ .

Пусть  $\widehat{c}_n$  - оценка наименьших квадратов (о.н.к.) для  $c,\,\widehat{s}_n^2$  - о.н.к. для  $\sigma^2$ . Пусть  $\widehat{\beta}_n=A\widehat{c}_n$ .

$$\widehat{c}_n \sim N(c, \sigma^2(Z^TZ)^{-1}) \Rightarrow \widehat{\beta}_n \sim N(\underbrace{Ac}_{\beta}, \sigma^2D)$$
, где  $D = A(Z^TZ)^{-1}A^T$ 

Заметим, что D>0, так как для  $\alpha\in\mathbb{R}^k, \alpha\neq 0$ ,

$$\alpha^T D \alpha = (A^t \alpha)^T (Z^T Z)^{-1} (A^T \alpha) > 0$$
, т.к.  $(Z^T Z)^{-1} > 0$ ,  $A^T \alpha \neq 0$  при  $\operatorname{rk} A = k, \alpha \neq 0$ 

В силу пункта 2 леммы 1

$$\frac{1}{\sigma^2} \left( \widehat{\beta}_n - \beta \right) D^{-1} \left( \widehat{\beta}_n - \beta \right) \sim \chi^2(k)$$

так как  $\frac{(n-p)\widehat{s}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-p), \ \widehat{\beta}_n$  и  $\widehat{s}_n^2$  независимы, то

$$f_{k,n-p}(X,\beta) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\frac{1}{k}(\widehat{\beta}_n - \beta)^T D^{-1}(\widehat{\beta}_n - \beta)/\sigma^2}{\frac{1}{n-p}(n-p)\widehat{s}_n^2/\sigma^2} = \frac{(\widehat{\beta}_n - \beta)D^{-1}(\widehat{\beta}_n - \beta)}{k\widehat{s}_n^2} \sim F(k,n-p)$$

Значит,

$$P_{\beta,\sigma^2}\left((\widehat{\beta}_n - \beta)^T D^{-1}(\widehat{\beta}_n - \beta) \le k\widehat{s}_n^2 f_{1-\alpha}(k, n-p)\right) = 1 - \alpha$$

 $f_{1-\alpha}(k, n-p)$  - квантиль уровня  $1-\alpha F(k, n-p)$ . Доверительное множество для  $\beta$  уровня  $1-\alpha$ 

$$\Theta^*(X,\alpha) = \left\{\beta: (\widehat{\beta}_n - \beta)^T D^{-1}(\widehat{\beta}_n - \beta) < k \widehat{s}_n^2 f_{1-\alpha}(k,n-p)\right\} =$$
 
$$= \left\{\beta: f_{k,n-p}(X,\beta) < f_{1-\alpha}(k,n-p)\right\} \text{ - доверительный эллипсоид}$$

#### Критерий Фишера для линейной гипотезы $H_0: \beta = \beta_0$ в гауссов-2.8 ской линейной регрессии. Его несмещенность и строгая монотонность мощности.

Рассмотрим проверку гипотезы  $H_0: \beta = \beta_0$  против  $H_1: \beta \neq \beta_0$ .  $H_0$  называют линейной гипотезой, так как  $\beta=Ac$  получается линейным преобразованием c. В силу замечания  $3~H_0$  надо принимать, если  $\beta_0 \in \Theta^*(X, \alpha)$ , то есть область принятия  $H_0$ :

$$\overline{S}_{\alpha}(\beta_0) = \{x : f_{k,n-p}(x,\beta_0) \le f_{1-\alpha}(k,n-p)\}$$

То есть критическое множество (критерий уровня  $\alpha$ ):

$$S_{\alpha}(\beta_0) = \{x : f_{k,n-p}(x,\beta_0) > f_{1-\alpha}(k,n-p)\}$$
(8)

Критерий 8 называют **критерием Фишера** или F-критерием.  $f_{k,n-p}(X,\beta_0)$  - статистика F-критерия.

Рассмотрим поведение F-критерия при альтернативе  $H_1$ .

При  $H_1$  в силу пункта 2 Леммы 1

$$f_{k,n-p}(X,\beta_0) = \frac{\frac{1}{k} (\widehat{\beta}_n - \beta)^T D^{-1} (\widehat{\beta}_n - \beta) / \sigma^2}{\frac{1}{n-p} \underbrace{(n-p)\widehat{s}_n^2 / \sigma^2}_{\chi^2(n-p)}} \sim F(k, n-p, \Delta^2)$$

Параметр нецентральности

$$\Delta^{2} = \frac{1}{\sigma^{2}} (\beta - \beta_{0})^{T} D^{-1} (\beta - \beta_{0})$$
(9)

Мощность F-критерия

$$W(\beta, S_{\alpha}(\beta_0)) = P_{\beta, \sigma^2}(f_{k, n-p}(X, \beta_0) > f_{1-\alpha}(k, n-p)) = 1 - F_{k, n-p}(f_{1-\alpha}(k, n-p), \Delta^2)$$

Свойства мощности:

1. Так как  $\Delta = \Delta(\beta) > \Delta(\beta_0) = 0$  при  $\beta \neq \beta_0$ , то в силу соотношения 6

$$P_{\beta,\sigma^2}(f_{k,n-p}(X,\beta_0) > f_{1-\alpha}(k,n-p)) > P_{\beta_0,\sigma}(f_{k,n-p}(X,\beta_0) > f_{1-\alpha}(k,n-p)) = \alpha$$

То есть при  $\beta \neq \beta_0 \ P(H_1|H_1) > P(H_1|H_0)$ . То есть F-критерий несмещенный!

2. Мощность  $W(\beta, S_{\alpha}(\beta_0))$  строго монотонна по  $\Delta$  из соотношения 9

#### 2.9 Определение порядка регрессии с помощью критерия Фишера.

**Пример** (Определение порядка регрессии).  $c_n^T = (\underbrace{c_{(1)n}^T}_{m-\text{бектор}}, \underbrace{c_{(2)n}^T}_{p-m-\text{бектор}}), \ 1 \leq m \leq p$ 

 $H_0: c_{(2)} = 0 \quad (порядок не больше m)$ 

 $H_1: c_{(2)} \neq 0$ 

Рассмотрим матрицу

$$A = \overbrace{\begin{pmatrix} 0 & & 1 \\ & \ddots & & \\ & & 0 & & 1 \end{pmatrix}}^{p} \Rightarrow Ac = c_{(2)} \Rightarrow H_{0} \Leftrightarrow Ac = 0$$

$$m \qquad p - m$$

Пусть 
$$\widehat{c}_n^T = (\underbrace{\widehat{c}_{(1)n}^T}_{m-\text{B-p}}, \underbrace{\widehat{c}_{(2)n}^T}_{p-m-\text{B-p}})$$
. Тогда  $\widehat{\beta}_n = A\widehat{c}_n = \widehat{c}_{(2)n}$ .

$$(Z^T Z)^{-1} = \left(\begin{array}{c|c} B_{11} & B_{12} \\ \hline B_{21} & B_{22} \end{array}\right) \to D = A(Z^T Z)^{-1} A^T = B_{22} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f_{p-m,n-p}(X,0) = \frac{\widehat{c}_{(2)n}^T B_{22}^{-1} \widehat{c}_{(2)n}}{(p-m)\widehat{s}_n^2} \underset{H_0}{\sim} F(p-m,n-p)$$

 $H_0$  отвергается, если  $f_{p-m,n-p}(X,0) > f_{1-\alpha}(p-m,n-m)$ , то есть

$$S_{\alpha}(0) = \left\{ x : \frac{\widehat{c}_{(2)n}^{T} B_{22}^{-1} \widehat{c}_{(2)n}}{(p-m)\widehat{s}_{n}^{2}} > f_{1-\alpha}(p-m,n-m) \right\}$$
(10)

$$f_{p-m,n-p}(X,0) \underset{H_1}{\sim} F(p-m,n-p,\Delta^2)$$
, где  $\Delta^2 = \frac{c_{(2)}^T B_{22}^{-1} c_{(2)}}{\sigma^2}$  (11)

Критерий 10 - несмещенный, то есть  $P(H_1|H_1) > P(H_1|H_0) = \alpha$ . Его мощность

$$W(c_{(2)},S_{\alpha}(0)) = \mathcal{P}_{c_{(2),\sigma^2}}(f_{p-m,n-p}(X,0) > f_{1-\alpha}(p-m,n-p)) = 1 - F_{p-m,n-p}(f_{1-\alpha}(p-m,n-p),\Delta^2)$$

строго возрастает по  $\Delta^2$ . Параметр нецентральности  $\Delta^2$  определен в 11.

### 2.10 Проверка однородности двух гауссовских выборок.

**Пример** (Проверка однородности двух выборок).  $X = (X_1, \ldots, X_m), \ Y = (Y_1, \ldots, Y_n)$  - независимые гауссовские выборки. То есть  $\{X_i\}, \ \{Y_i\}$  - н.о.р.,  $X_1 \sim N(a, \sigma^2), \ Y_1 \sim N(b, \sigma^2)$ . Совокупность  $\{X_i\}$  и  $\{Y_i\}$  независимы, m+n>2.

Дисперсии  $DX_1$ ,  $DY_1$  одинаковы  $(=\sigma^2)$ , неизвестны, средние a и b неизвестны.

 $H_0: \ a=b \ \ \ ($ гипотеза однородности)

 $H_1: a \neq b$ 

Замечание. При  $DX_1 \neq DY_1$  эта задача называется проблемой Беренса-Фишера.

$$\begin{cases} X_i = a + \varepsilon_i, & i = 1, \dots, m, \ \varepsilon_i = X_i - a \\ Y_i = b + \widehat{\varepsilon}_j, & j = 1, \dots, n, \ \widehat{\varepsilon}_j = Y_j - b \end{cases} \Rightarrow \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m, \widehat{\varepsilon}_1, \dots, \widehat{\varepsilon}_n \text{ - n.o.p. } N(0, \sigma^2) \text{ c.s.e.}$$

$$\widehat{X} \stackrel{def}{=} (X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n)^T \\
c = (a, b)^T \\
\mathcal{E}^T = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m, \widehat{\varepsilon}_1, \dots, \widehat{\varepsilon}_n)^T$$

$$Z = \begin{pmatrix}
m \begin{cases} 1 \\ \vdots \\ n \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \widehat{X} = Zc + \mathcal{E} \\
cong 1 \\
cong 2 \\
cong 2$$

Положим A = (1, -1). Тогда  $Ac = a - b = \beta$ .

 $H_0: Ac = a - b = \beta = 0 \quad (= \beta_0)$ 

 $H_1: Ac = a - b \neq 0 \qquad (\beta \neq 0)$ 

O.н.к. для вектора c - решение задачи

$$\sum_{i=1}^{m} (X_i - a)^2 + \sum_{j=1}^{n} (Y_j - b)^2 \to \min_{a,b} \Leftrightarrow \begin{cases} -2\sum_i (X_i - a) = 0\\ -2\sum_j (Y_j - b) = 0 \end{cases}$$

Решением системы является  $\hat{a}_m = \overline{X}$ ,  $\hat{b}_n = \overline{Y}$  - оптимальные оценки a u b,  $\hat{c}_n = (\overline{X}, \overline{Y})^T$  - оптимальная оценка для c. Оптимальная оценка для  $\sigma^2$ :

$$\widehat{S}_{m+n}^{2} = \frac{1}{m+n-2} \left[ \sum_{i} (X_{i} - \overline{X})^{2} + \sum_{i} (Y_{j} - \overline{Y})^{2} \right]$$

Тогда

$$\widehat{\beta}_n = A\widehat{c}_n = \overline{X} - \overline{Y}$$

$$Z^{T}Z = \begin{pmatrix} \overbrace{1 \dots 1}^{m} & 0 \\ 0 & \underbrace{1 \dots 1}_{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \vdots \\ 0 & 1 \\ 1 \\ \vdots & 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix} \Rightarrow \boxed{f_{1,m+n-2}(X,0) = \frac{(\overline{X} - \overline{Y})^{2}}{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{m}\right)\widehat{S}_{m+n}^{2}}}$$

$$D = A(Z^{T}Z)^{-1}A^{T} = (1 - 1) \begin{pmatrix} \frac{1}{m} & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}$$

F-критерий для  $H_0$  имеет вид

$$S_{\alpha}(0) = \{ x \in \mathbb{R}^{m+n} : f_{1,m+n-2}(x,0) > f_{1-\alpha}(1,m+n-2) \}$$
$$f_{1,m+n-2}(X,0) \underset{H_0}{\sim} F(1, m+n-2)$$
$$f_{1,m+n-2}(X,0) \underset{H_1}{\sim} F(1, m+n-2, \Delta^2),$$

где параметр нецентральности  $\Delta^2 = \Delta^2(\beta) = \frac{(a-b)^2}{\sigma^2(\frac{1}{n} + \frac{1}{m})}$ 

- 1. Eсли |a-b| возрастает, то мощность F-теста возрастает
- 2. Если  $\sigma \to 0$  или  $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} \to 0$ , то мощность тоже возрастает

2.11 Критерий согласия хи-квадрат Пирсона. Проверка для гипотезы о параметрах полиномиального распределения: опредлеление, поведение статистики Пирсона при альтернативах и теорема Пирсона. Проверка гипотезы о виде функции распределения.

Пусть проводятся n независимых испытаний, и в каждом испытании возможны  $m \geq 2$  исходов  $A_1, \ldots, A_m$  таких, что  $A_i A_j = \varnothing, \ i \neq j, \ \sum A_i = \Omega,$  тогда  $\mathrm{P}(A_j) = p_j > 0, \ \sum_{j=1}^m p_j = 1.$  Пусть  $\nu = (\nu_1, \ldots, \nu_m)^T$ , а  $\nu_j$  - число появления  $A_j$  в n опытах, тогда  $\sum_{j=1}^m \nu_j = n$ . По вектору наблюдений  $\nu$  необходимо проверить следующую гипотезу:

 $H_0: p_j = p_j^{\circ}, j = 1, \dots, m$ 

 $H_1: p_j \neq p_j^{\circ}$  хотя бы при одном j

**Замечание.**  $H_0$  - простая гипотеза, т.к. полностью определяет распределение вектора  $\nu$ .

$$P(\nu_1 = k_1, \dots, \nu_m = k_m) = \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} (p_1^{\circ})^{k_1} \dots (p_m^{\circ})^{k_m}$$

Это полиномиальное распределение  $\prod (n, p_1^{\circ}, \dots, p_m^{\circ})$ . Статистика хи-квадрат Пирсона:

$$\chi_n^2 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j^\circ)^2}{np_j^\circ}$$

Поведение при альтернативе: Очевидно

$$\chi_n^2 = n \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j/n - p_j^\circ)^2}{p_j^\circ}$$

В силу теоремы Бернулли  $\frac{\nu_j}{n} \xrightarrow{P} p_j$ . Поэтому

$$\sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j/n-p_j^\circ)^2}{p_j^\circ} \xrightarrow[\text{T. о наслед. сход.}]{\mathrm{P}} \sum_{j=1}^m \frac{(p_j-p_j^\circ)^2}{p_j^\circ} \underset{H_1}{>} 0$$

Значит,

$$\chi_n^2 \xrightarrow{\mathrm{P}} \infty, \ n \to \infty$$

Поэтому большие значения  $\chi_n^2$  часто свидетельсвтуют о том, что стоит отвергнуть  $H_0$ . Но насколько "большие" значения?

Теорема: Теорема Пирсона

$$\chi_n^2 \xrightarrow[H_0]{d} \chi^2(m-1), \ n \to \infty$$

<u>Правило</u>: Если  $\chi_n^2 \le \chi_{1-\alpha}(m-1)$ , то принимаем  $H_0$ , иначе принимаем  $H_1$ .

Замечание. Тогда

$$P(H_1|H_0) = P(\chi_n^2 > \chi_{1-\alpha}(m-1)|H_0) \to \alpha$$
  

$$P(H_0|H_1) = P(\chi_n^2 \le \chi_{1-\alpha}(m-1)|H_1) \to 0$$

To ecmb

$$\begin{cases} P(H_0|H_0) \to 1 - \alpha \\ P(H_1|H_1) \to 1 \end{cases}$$

Вероятность принять правильную гипотезу близка к единице!

Доказательство. Покажем, что вектор  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_m)^T$  асимптотически нормален, то есть

$$\sqrt{n}(\nu/n-p) \xrightarrow{d} N(0, P-pp^T),$$
 где  $P \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} p_1^{\circ} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & p_m^{\circ} \end{pmatrix}$  (13)

Введем вектора  $X_1,\dots,X_n$ , где  $X_i=(0,\dots,0,\frac{1}{j},0,\dots,0)^T$ , если в i-ом испытании произошло  $A_j$ . Тогда  $\nu=\sum_{i=1}^n X_i$ 

$$\sqrt{n}(\nu/n - p) = \sqrt{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - p)$$
 (14)

Здесь  $\{X_i\}$  - н.о.р.,  $EX_1 = p$ ,  $\operatorname{cov}(X_1, X_1) = \operatorname{E}(X_1 - p)(X_1 - p)^T = \operatorname{E}X_1X_1^T - pp^T = P - pp^T$ . Поэтому соотношение (13) следует из соотноешния (14) и ЦПТ.

Матрица  $P-pp^T$  вырождена, так как сумма ее столбцов равна нулю: если  $e=(1,\dots,1)^T$ , то  $(P-pp^T)e=p-p(p^Te)=p-p=0$  Пусть

$$P^{-1/2} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{p_1^\circ}} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \frac{1}{\sqrt{p_n^\circ}} \end{pmatrix}, \ \xi_n \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{n} P^{-1/2} (\nu/n - p)$$

В силу теоремы о наследовании слабой сходимости и соотношения (13)

$$\xi_n \xrightarrow{d} N(0, P^{-1/2}(P - pp^T)(P^{-1/2})^T) = N(0, E_m - zz^T),$$
где  $z = (\sqrt{p_1^\circ}, \dots, \sqrt{p_m^\circ})^T$  (15)

Пусть ортогональная матрица  $U = \begin{pmatrix} \sqrt{p_1^{\circ}} & \cdots & \sqrt{p_m^{\circ}} \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{pmatrix}$ . Тогда

$$U(E_m - zz^T)U^T = E_m - (Uz)(Uz)^T =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & & & 0 \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{pmatrix} = \widetilde{E}_1$$

В силу (15) и теоремы о слабой сходимости

$$U\xi_n \xrightarrow{d} N(0, \widetilde{E}_1) = (0, \eta_2, \dots, \eta_m)^T$$
(16)

где  $\{\eta_2,\ldots,\eta_m\}$  - независимые N(0,1) сл.в. Из (16) и теоремы о наследовании слабой сходимости следует:

$$|U\xi_n|^2 \xrightarrow{d} \eta_2^2 + \ldots + \eta_m^2 \sim \chi^2(m-1)$$
 (17)

Осталось заметить, что

$$|U\xi_n|^2 = |\xi_n|^2 = \sum_{j=1}^m \left[ \frac{1}{\sqrt{p_j^\circ}} \sqrt{n} (\nu_j/n - p_j^\circ) \right]^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j^\circ)^2}{np_j^\circ} = \chi_n^2$$

Из этого равенства и соотноешния (17) следует теорема Пирсона.

**Пример** (Проверка простой гипотезы о виде функции распределения).  $X = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $\{X_i\}$  - n.o.p.,  $X_1 \sim F(x)$ .

 $H_0: \ F(x) = F_0(x), \ (F_0 \ известна)$ 

 $H_1: F(x) = F_1(x), F_1(x) \neq F_0(x)$ 

Разобъем носитель  $X_1$  на непересекающиеся отрезки  $\Delta_1,\ldots,\Delta_m,\ m\geq 2$  так, что  $X_1\in\Delta_1\cup\Delta_2\cup\ldots\cup\Delta_m$ 

$$p_j^{\circ} \stackrel{\text{def}}{=} P(X_1 \in \Delta_j | H_0) = \int_{\Delta_j} dF_0(x) > 0 \ \forall j$$

Тогда  $\sum_{j=1}^m p_j^\circ = 1$ . С каждой величиной  $X_i$  свяжем испытание с исходами  $A_1, \ldots, A_m$ , причем  $A_j$  происходит тогда и только тогда, когда  $X_i \in \Delta_j$ . При  $H_0$   $P(A_j) = p_j^\circ$ . Тогда наблюдения  $X_1, \ldots, X_n$  порождают полиномиальную схему независимых испытаний. Пусть  $\nu_j$  число исхода  $A_j$  в этих испытаниях, то есть число наблюдений среди  $X_1, \ldots, X_n$ , попавших в  $\Delta_j$ . В силу теоремы Пирсона:

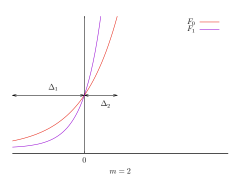
$$\chi_n^2 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j^\circ)^2}{np_j^\circ} \xrightarrow[H_0]{d} \chi^2(m-1)$$

<u>Правило</u>:  $H_0$  будем отвергать, если  $\chi_n^2 > \chi_{1-\alpha}(m-1)$ . ( $\alpha$  задано) Тогда  $P(H_1|H_0) \xrightarrow[n \to \infty]{} \alpha$ .

$$p_j \stackrel{def}{=} P(X_1 \in \Delta_j | H_1) = \int_{\Delta_j} dF_1(x)$$

Если верна  $H_1$  и хоть при одном j  $p_j \neq p_j^\circ$ , то  $\mathrm{P}(H_0|H_1) = \mathrm{P}(\chi_n^2 < \chi_{1-\alpha}(m-1)|H_1) \to 0$ 

**Замечание.** Если  $F_0 \not\equiv F_1$ , но  $p_j = p_j^{\circ} \ \forall j$ , то  $\mathrm{P}(H_0|H_1) = \mathrm{P}(H_0|H_0) \to 1 - \alpha \neq 0$ . Например:



Здесь  $P(X_1 \in \Delta_1|H_0) = F_0(0) = P(X_1 \in \Delta_1|H_1) = F_1(0)$ . Значит,  $u P(X_1 \in \Delta_2|H_0) = 1 - F_0(0) = P(X_1 \in \Delta_1|H_1) = 1 - F_1(0)$ .

## 2.12 Проверка сложной гипотезы в схеме испытаний Бернулли. Проверка независимости признаков.

Пусть проводится n независимых испытаний, исходы  $A_1, \ldots, A_m, \nu = (\nu_1, \ldots, \nu_m)^T$  - вектор наблюдений. Пусть  $H_0: P(A_j) = p_j(\theta), \ \theta \in \Theta \in \mathbb{R}^k, \ k < m-1.$ 

Условия регулярности:

1. 
$$\sum_{j=1}^{m} p_j(\theta) = 1, \ \theta \in \Theta$$

2. 
$$p_j(\theta) \ge c > 0 \ \forall j = 1, \dots, m \ \text{и} \ \exists \ \frac{\partial p_j(\theta)}{\partial \theta_l}, \frac{\partial^2 p_j(\theta)}{\partial \theta_l \partial \theta_r}$$

3. 
$$\operatorname{rk} \underbrace{\frac{\partial p_j(\theta)}{\partial \theta_l}}_{m \times k} = k, \ \forall \theta \in \Theta$$

В качестве оценки  $\theta$  при  $H_0$  будем использовать мультиномиальные оценки максимального правдоподобия:

$$P(\nu_1 = k_1, \dots, \nu_m = k_m) = \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} p_1^{k_1}(\theta) \dots p_m^{k_m}(\theta)$$

логарифмического правдоподобия:

$$L_n(\nu, \theta) = \ln\left(\frac{n!}{\nu_1! \dots \nu_m!}\right) + \sum_{j=1}^m \nu_j \ln p_j(\theta)$$

оценки максимального правдоподобия (мультиномиальные):

$$L_n(\nu,\theta) \to \max_{\theta \in \Theta}$$

#### Теорема: Теорема Фишера

Пусть выполнены условия регулярности,  $\widehat{\theta}_n$  - мульт. о.м.п. Тогда

$$\widehat{\chi}_n^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j(\widehat{\theta}_n))^2}{np_j(\widehat{\theta}_n)} \xrightarrow{d} \chi(m - k - 1)$$

<u>Правило:</u> Если  $\widehat{\chi}_n^2 \leq \chi_{1-\alpha}(m-k-1)$ , то принимаем  $H_0$ , иначе принимаем  $H_1$ . Тогда  $P(\overline{\overline{H_0}}|H_0) \to \alpha$ 

**Пример** (Проверка независимости признаков). Пусть объект классифицирован по двум A u B,  $A = \{A_1, \ldots, A_s\}$ ,  $B = \{B_1, \ldots, B_r\}$ , s > 1, r > 1. Проводится n опытов, u пусть  $v_{ij}$  число объектов, имеющих признаки  $A_iB_j$ .

Пусть  $p_{ij} = P(A_i B_j)$ . Гипотеза независимости  $H_0$ :  $p_{ij} = p_{i \bullet} p_{\bullet j}$  для положительных  $p_{i \bullet}$  и  $p_{\bullet j}$  таких, что  $\sum_{i=1}^{s} p_{i \bullet} = 1$ ,  $\sum_{j=1}^{r} p_{\bullet j} = 1$ . При  $H_0$  логарифмическое правдоподобие

$$L_n(\nu, p_{i\bullet}, p_{\bullet j}) = \ln \frac{n!}{\prod_{i,j} \nu_{ij}} + \sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^r \nu_{ij} \ln(p_{i\bullet} p_{\bullet j})$$

Максимизируя эту функцию по  $p_{i\bullet}$ ,  $p_{\bullet j}$  при условиях, что  $\sum_{i=1}^s p_{i\bullet} = 1$ ,  $\sum_{j=1}^r p_{\bullet j} = 1$ , находим оценки

$$\widehat{p}_{i\bullet} = \frac{\nu_{i\bullet}}{n}, \ \widehat{p}_{\bullet j} = \frac{\nu_{\bullet j}}{n}, \ \textit{ide } \nu_{i\bullet} = \sum_{j} \nu_{ij}, \ \nu_{\bullet j} = \sum_{i} \nu_{ij}$$

Статистика хи-квадрат имеет вид:

$$\widehat{\chi}_n^2 = \sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^r \frac{(\nu_{ij} - n\widehat{p}_{i\bullet}\widehat{p}_{\bullet j})^2}{n\widehat{p}_{i\bullet}\widehat{p}_{\bullet j}}$$

$$\widehat{\chi}_n^2 \xrightarrow[H_0]{d} \chi((s-1)(r-1))$$

 $\max \ \kappa a \kappa \ m - k - 1 = sr - (s + r - 2) - 1 = (s - 1)(r - 1).$   $\underline{\underline{\mathit{Правило}}} \colon \mathit{Ecлu} \ \widehat{\chi}_n^2 > \chi_{1-\alpha}((s-1)(r-1)), \ mo \ ombet{meepraem} \ H_0. \ \mathit{Acumnmomuveckuŭ} \ \mathit{уровень} \ \mathit{mecma}$ 

**Пример** (W.H.Gilby. Biometrika, 8,94). 1725 школьников классифицировали в соответствии с их качеством одежды и в соответствии с умственными способностями. Использовали следующие градации:

A – умственно отсталый

B — медлительный и тупой

C — mynoŭ

D — медлительный, но умный

 $H_0$ : признаки независимы

E — достаточно умный

F – cnocoбный

G — очень способный

	Способности						
Как одевается	АиВ	С	D	Е	F	G	Сумма
Очень хорошо	33	48	113	209	194	39	636
Хорошо	41	100	202	255	138	15	751
Сносно	39	58	70	61	33	4	256
Очень плохо	17	13	22	10	10	1	73
Сумма	130	219	407	535	375	59	1725

Здесь 
$$\chi_n^2=174.92>\chi_{0.999}(15)=37.697.$$
 Здесь  $15=(s-1)(r-1)=(4-3)(6-1)\Rightarrow$  Отвергаем  $H_0$ 

## 3 Введение в робастное оценивание

3.1 Схема засорений данных Мартина-Йохаи, функционал влияния, чувствительность к грубым выбросам.

Теорема о вычислении функционала влияния.

Эмпирическое среднее. М-оценка параметра сдвига.

Схема засорений Мартина-Йохаи имеет вид:

$$y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t, \ t = 1, \dots, n$$

Здесь  $\{u_t\}$  - "полезный сигнал" (временной ряд);

 $\{z_t^\gamma\}$  - н.о.р. сл.в.,  $z_1^\gamma \sim Bin(1,\gamma)$  с  $0 \le \gamma \le 1$  ( $\gamma$  - уровень засорения);

 $\{\xi_t\}$  - н.о.р. сл.в. - грубые выбросы,  $\xi_1$  - имеет распределение  $\mu_\xi\in M_\xi$ ; Распределение  $\mu_\xi$  неизвестно, а множество  $M_\xi$  известно;

Последовательности  $\{u_t\}, \{z_t^\gamma\}, \{\xi_t\}$  независимы между собой.

Пусть  $y_1, \ldots, y_n$  - наблюдения, и распределение вектора  $Y_n = (y_1, \ldots, y_n)$  зависит от неизвестного параметра  $\beta$ . Пусть  $\hat{\beta}_n$  - некоторая оценка  $\beta$ 

Основное предположение

При любом  $0 \le \gamma \le 1$  существует предел

$$\hat{\beta}_n \xrightarrow[n \to \infty]{P} \theta_\gamma; \ \theta_0 = \beta$$

Опр. 1. Если существует предел

$$IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi}) \stackrel{def}{=} \lim_{\gamma \to +0} \frac{\theta_{\gamma} - \theta_{0}}{\gamma}$$

то  $IF(\theta_{\gamma},\mu_{\xi})$  называется функционалом влияния оценки  $\widehat{\beta}_n$ 

Если функционал влияния существует, то

$$\theta_{\gamma} = \theta_0 + IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi})\gamma + \overline{\overline{o}}(\gamma), \ \gamma \to +0$$

 $IF(\theta_{\gamma},\mu_{\xi})$  характеризует главный линейный по  $\gamma$  член в разложении по  $\gamma$  асимптотического смещения  $\theta_{\gamma}-\theta_{0}=\theta_{\gamma}-\beta$ 

Опр. 2. Величина  $GES(\theta_{\gamma}, M_{\xi}) \stackrel{def}{=} \sup_{\mu_{\xi} \in M_{\xi}} |IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi})|$  называется чувствительностью оценки  $\widehat{\beta}_n$  к засорениям (выбросам).

Если  $GES(\theta_{\gamma}, M_{\xi}) < \infty$ , то главный член по  $\gamma$  асимптотического смещения  $IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi})\gamma$  равномерно по  $\mu_{\xi}$  таких  $\gamma$ 

**Опр. 3.** Если  $GES(\theta_{\gamma}, M_{\xi}) < \infty$ , то оценка  $\widehat{\beta}_n$  называется **робастной по смещению**, или B-робастной.

Пример (Выборочное среднее).

$$\begin{cases} u_t = a + \varepsilon_t \\ y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t, \ t = 1, \dots, n \end{cases}$$

 $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0$  (тогда  $\mathrm{E}u_t=a$ ),  $\mathrm{E}|\xi_1|<\infty$  Возъмем оценкой а эмпирическое среднее  $\overline{y}=\frac{1}{n}\sum_{t=1}^n y_t$ . Тогда

$$\overline{y} \xrightarrow{P} E(u_1 + z_1^{\gamma} \xi_1) = a + \gamma E \xi_1 = \theta_{\gamma}^{LS}$$

Функция  $\theta_{\gamma}^{LS}$  определена при всех  $\gamma$ ,

$$\frac{d\theta_{\gamma}^{LS}}{d\gamma} = E\xi_1 = IF(\theta_{\gamma}^{LS}, \mu_{\xi})$$

 $Ecли \ M_1$  - класс распределений с конечным первым моментом, то

$$GES(\theta_{\gamma}^{LS}, M_1) = \sup_{\mu_{\xi} \in M_1} |E\xi_1| = \infty$$

Oценка  $\overline{y}$  не B-робастна на классе  $M_1!$ 

# 3.2 Вычисление функционала влияния и чувствительности выборочной медианы, её робастность.

Пример (Выборочная медиана). Пусть

$$u_t = a + \varepsilon_t, \ t = 1, \dots, n, \ \epsilon \partial e \left\{ \varepsilon_t \right\} - \text{h.o.p. c.n.e.}$$
 (1)

 $\varepsilon_1 \sim G(x)$ , функция распределения G(x) неизвестна, G(0) = 1/2. Тогда функция распределения  $u_1$  есть F(x) = G(x-a), то есть F(a) = 1/2. Таким образом, медиана G(x) это 0, медиана F(x) - a.

Если  $\varepsilon_1$  имеет симметричное относительно 0 распределение (то есть  $\varepsilon_1 \stackrel{d}{=} -\varepsilon_1$ , что для непрерывной G(x) равносильно условию  $G(x) + G(-x) = 1 \ \forall x$ ), то автоматически G(0) = 1/2. Если вдобавок  $E|\varepsilon_1| < \infty$ , то  $E\varepsilon_1 = 0$ ,  $Eu_1 = a$ 

Итак, при сформулированных условия оценку медианы можно использовать как оценку математического ожидания.

Пусть  $u_{(1)} \leq u_{(2)} \leq \ldots \leq u_{(n)}$  будет вариационный ряд наблюдений  $u_1, \ldots, u_n$ .

#### Опр. 4. Величина

$$\widehat{m}_n = \begin{cases} u_{(k+1)} & n = 2k - 1\\ \frac{u_{(k+1)} + u_{(k)}}{2} & n = 2k \end{cases}$$

называется выборочной медианой наблюдений  $u_1, \dots, u_n$ .

Мы знаем, что если G(x) дифф. в нуле, u g(0) = G'(0) > 0, то для выборочной медианы справедлива асимптотическая нормальность:

$$\sqrt{n}(\widehat{m}_n - a) \xrightarrow[n \to \infty]{d} N(0, \frac{1}{4a^2(0)})$$

Если в (1)  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р.,  $E\varepsilon_1 = 0$ ,  $0 < E\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty$ , то  $\sqrt{n}(\overline{u} - a) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2)$ . Значит асимптотическая оптимальная эффективность выборочной медианы относительно  $\overline{u}$  равна

$$e_{\widehat{m}_n, \ \overline{X}} = 4g^2(0)\sigma^2$$

Изучим В-робастность выборочной медианы. Пусть

$$\begin{cases} u_t = a + \varepsilon_t \\ y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t, \ t = 1, \dots, n \end{cases} \widehat{m}_n^y = \begin{cases} y_{(k+1)}, \ n = 2k - 1 \\ \frac{y_{(k)} + y_{(k+1)}}{2}, \ n = 2k \end{cases}$$

#### Теорема 1

Пусть  $\exists \ g(x) = G'(x), \ g(x)$  непрерывна и ограничена,  $g(0) > 0, \ G(0) = 1/2.$  Тогда:

- 1.  $\widehat{m}_n^y \xrightarrow{P} \theta_\gamma^m$ ,  $\theta_0 = a$
- 2. Существует функционал влияния выборочной медианы

$$IF(\theta_{\gamma}^{m}, \mu_{\xi}) = \frac{1 - 2EG(-\xi_{1})}{2g(0)}$$

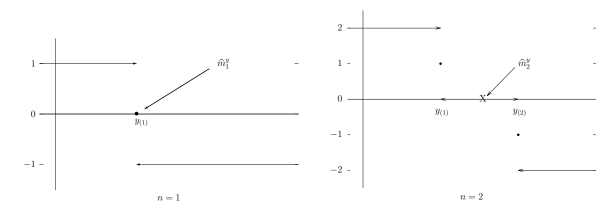
3. Чувствительность выборочной медианы на классе всех возможных распределений  $M_{\it \xi}$ 

$$GES(\theta_{\gamma}^m, \mu_{\xi}) = \sum_{\mu_{\xi} \in M_{\xi}} |IF(\theta_{\gamma}^m, \mu_{\xi})| = \frac{1}{2g(0)} < \infty$$

то есть выборочная медиана В-робастна.

$$l_n(\theta) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \text{sgn}(y_t - \theta) = 0, \text{ где } \text{sgn}(x) = \begin{cases} -1, x < 0\\ 0, x = 0\\ 1, x > 0 \end{cases}$$
 (2)

Справедливость формулы (2) легко понять из следующих рисунков:



Так бывает всегда: при нечетном n решение уравнения (2) всегда  $\exists !,$  это  $\widehat{m}_n^y$ ; при четном n решений целый интервал и  $\widehat{m}_n^y$  - его середина.

В силу Закона Больших Чисел при любом  $\theta$  и любом  $0 \leq \gamma \leq 1$ 

$$l_n(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \operatorname{sgn}(y_t - \theta) \xrightarrow{P} \operatorname{E} \operatorname{sgn}(y_1 - \theta) \stackrel{\text{def}}{=} \Lambda_M(\gamma, \theta)$$

Задача: Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - независимые случайные векторы, причем  $\eta$  - дискретный вектор со значениями  $\eta_1, \eta_2, \dots$  Проверить, что

$$E\phi(\xi,\eta) = \sum_{k\geq 1} E\phi(\xi,\eta_k) P(\eta=\eta_k) = \sum_{k\geq 1} E(\phi(\xi,\eta_k)|H_k) P(H_k), \text{ где гипотеза } H_k = (\eta=\eta_k)$$

Найдем удобный вид для  $\Lambda_M(\gamma, \theta)$ . Имеем

$$\Lambda_M(\gamma, \theta) = E(1 - 2I(y_1 - \theta \le 0)) = 1 - 2EI(\varepsilon_1 \le \theta - a - z_1^{\gamma} \xi_1) = 1 - 2EG(\theta - a - z_1^{\gamma} \xi_1)$$
 (3)

так как  $\operatorname{sgn} x = 1 - 2I(x < 0), \ x \neq 0$ . Чтобы упростить (3), введем две гипотезы  $H_1 = (z_1^{\gamma} = 0)$  и  $H_2 = (z_2^{\gamma} = 1)$ . Тогда, используя задачу, получаем из (3):

$$\Lambda_M(\gamma, \theta) = 1 - 2(1 - \gamma)G(\theta - a) - 2\gamma EG(\theta - a - \xi_1)$$

Функция  $\Lambda_M(\gamma, \theta)$  определена при всех  $\gamma, \theta$ .

- 2. Функция  $\Lambda_M(\gamma, \theta)$  в окрестности точки (0, a) удовлетворяет всем предположениям теормы о неявной функции. А именно:
  - (a)  $\Lambda_M(0,a) = 1 2G(0) = 0$
  - (b) Существует и непрерывны по паре  $(\gamma, \theta)$  функции  $\frac{\partial \Lambda_M(\gamma, \theta)}{\partial \gamma}$  и  $\frac{\partial \Lambda_M(\gamma, \theta)}{\partial \theta}$

(c)

$$\frac{\partial \Lambda_M(\gamma, \theta)}{\partial \theta} = -2g(0) \neq 0$$

Значит, в окрестности точки (0,a) определена функция  $\theta_m(\gamma)=\theta_\gamma^m$  такая, что

$$\Lambda_M(\gamma, \theta_\gamma^m) = 0$$

Кроме того,  $\theta_0^m=a;\;\theta_\gamma^m\to\theta_0$  при  $\gamma\to0;\;\Phi$ ункция  $\theta_0^m$  дифференцируема в точке  $\gamma=0,$  и

$$\frac{d\theta_{\gamma}^{m}}{d\gamma}\bigg|_{\gamma=0} = -\left(\frac{\partial \Lambda_{m}(0,a)}{\partial \theta}\right)^{-1} \frac{\partial \Lambda_{m}(0,a)}{\partial \gamma} = \frac{1 - 2EG(-\xi_{1})}{2g(0)} \tag{4}$$

3. Покажем, что

$$\widehat{m}_n^y \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbf{P}} \theta_\gamma^m \tag{5}$$

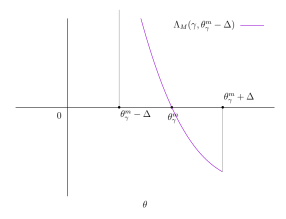
Тогда из (4)-(5) будет слеовать, что функционал влияния выборочной медианы равен

$$IF(\theta_{\gamma}^{m}, \mu_{\xi}) = \frac{1 - 2EG(-\xi_{1})}{2g(0)}$$
 (6)

Модуль числителя в (6) не больше единицы, причем если  $\theta_1$  неслучайно и  $\theta_1 \to \infty$ , то числитель стремится к единице. Значит,

$$GES(\theta_{\gamma}^{m}, M_{\xi}) = \sup_{\mu_{\xi} \in M_{\xi}} |IF(\theta_{\gamma}^{M}, \mu_{\xi})| = \frac{1}{2g(0)}$$

то есть мы докажем теорему.



Докажем (5). Имеем при малых  $\gamma$ ,  $\xi$ ,  $\theta$  ( $\gamma$ -фикс.) вблизи a:

$$\frac{\partial \Lambda_M(\gamma, \theta)}{\partial \theta} = -2(1 - \gamma)g(\theta - a) - 2\gamma Eg(\theta - a - \xi_1) < 0$$

то есть  $\underline{\Lambda_M(\gamma,\theta)}$  убывает по  $\underline{\theta}$ . Значит,  $\begin{cases} \Lambda_M(\gamma,\theta_\gamma^m-\Delta)>0 \\ \Lambda_M(\gamma,\theta_\gamma^m+\Delta)<0 \end{cases}$  Но

$$\begin{cases}
l_n(\theta_{\gamma}^m - \Delta) \xrightarrow{P} \Lambda_M(\gamma, \theta_{\gamma}^m - \Delta) > 0 \\
l_n(\theta_{\gamma}^m + \Delta) \xrightarrow{P} \Lambda_M(\gamma, \theta_{\gamma}^m + \Delta) < 0
\end{cases}$$
(7)

Функция  $l_n(\theta)$  монотонно убывает (точнее, не возрастает) по  $\theta$ . В силу (7) с вероятностью сколь угодно близкой к единице при достаточно больших n все корни уравнения  $l_n(\theta)=0$  лежат в интервале  $(\theta_{\gamma}^m-\Delta,\theta_{\gamma}^m+\Delta)$ . А значит и выборочная медиана тоже! Поскольку  $\Delta>0$  любое, то получаем

$$\widehat{m}_n^y \xrightarrow[n \to \infty]{\mathrm{P}} \theta_\gamma^m$$

что и доказывает теорему.

#### Как находить функционал влияния в общей ситуации?

Пусть оценка  $\widehat{\beta}_n$  ищется как корень уравнения:

$$l_n(\theta) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \phi_t(J_n, \theta) = 0$$
 (8)

Пусть будут выполнены следующие условия

1.

$$l_n(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \phi_t(J_n, \theta) \xrightarrow{P} \Lambda(\gamma, \theta)$$

при всех  $|\theta - \beta| < \delta, \ 0 \le \gamma < \gamma_0$ 

2.  $\Lambda(0, \beta) = 0$ 

- 3. Пусть  $\Lambda(\gamma,\theta)$  можно продолжить на отрезок малых  $\gamma$  так, что при  $|\theta-\beta|<\delta, \ |\gamma|<\gamma_0$  существуют и непрерывны по паре аргументов  $(\gamma,\theta)$  частные производные  $\frac{\partial \Lambda(\gamma,\theta)}{\partial \gamma}, \frac{\partial \Lambda(\gamma,\theta)}{\partial \theta}$ .
- 4. Пусть  $\lambda(\beta) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial \Lambda(0,\theta)}{\partial \theta} \neq 0$

#### Теорема 2

Пусть выполнены условия (1)-(4), и функции  $\phi_t(J_n,\theta)$  непрерывны по  $\theta$ . Тогда уравнение (8) с вероятностью, стремящейся к единице при  $n \to \infty$ , имеет при достаточно малых  $\gamma > 0$  решение  $\widehat{\beta}_n$ , что соответствующая оценка  $\widetilde{\beta}_n \xrightarrow{\mathrm{P}} \theta_\gamma$ ,  $\theta_0 = 0$ , и существует функционал влияния:

$$IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi}) = -\frac{1}{\lambda(\beta)} \frac{\partial}{\partial \gamma} \Lambda(0, \beta)$$

**Пример** (M-оценка медианы).  $\Pi ycmb$ 

$$\begin{cases} u_t = a + \varepsilon_t \\ y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t \end{cases} \quad \{ \varepsilon_t \} \text{ - n.o.p., } \varepsilon_1 \sim g(x) = G'(x), \ g(x) = g(-x) \end{cases}$$

Tогда a - медиана функции распределения случайной величины  $u_1$ .

Будем искать оценку a, обозначим ее как  $\hat{a}_n$ , как корень уравнения

$$\sum_{t=1}^{n} \psi(y_t - \theta) = 0 \tag{9}$$

Тогда оценка называется М**-оценкой**. В частности, при  $\psi(x) = x$ ,  $\widehat{a}_n = \overline{y}$ ; при  $\psi(x) = \operatorname{sgn}(x)$ ,  $\widehat{a}_n = \widehat{m}_n^y$ .

Пусть выполняются условия:

1.  $\psi(x)$  - нечетная строго возрастающая функция

$$\lim_{x \to +\infty} \psi(x) = c_1 > 0, \ \lim_{x \to -\infty} \psi(x) = c_2 < \infty$$

2. Существует непрерывная и ограниченая  $\psi'(x)$ ,  $E\psi'(\varepsilon_1) \neq 0$ 

Тогда уравнение (9) всегда имеет и притом <u>единственное</u> решение. Условия (1)-(2) выполнены, например, для  $\psi(x) = \arctan(x)$ .

Hайдем функционал влияния и чувствительность M-оценки, используя теорему 2. Проверим ее условия:

1.

$$\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} \psi(y_t - \theta) \xrightarrow{P} E\psi(y_1 - \theta) \stackrel{def}{=} \Lambda(\gamma, \theta), \ \forall \theta, \ \forall 0 \le \gamma \le 1$$

Введем гипотезы  $H_1=(z_1^{\gamma}=0),\ H_2=(z_2^{\gamma}=0).$  Тогда

$$\Lambda(\gamma, \theta) = \sum_{i=1}^{2} E(\psi(\underbrace{\varepsilon_1 + a + z_1^{\gamma} \xi_1}_{y_1} - \theta) | H_i) P(H_i) = (1 - \gamma) E\psi(\varepsilon_1 + a - \theta) + \gamma E\psi(\varepsilon_1 + \xi_1 + a - \theta)$$

- 2.  $\Lambda(0,a)=\mathrm{E}\psi(\varepsilon_1)=0,$  так как  $\psi(x)$  нечетная, а g(x) четная.
- 3. Функция  $\Lambda(\gamma, \theta)$  определена при всех  $\gamma$  и  $\theta$ . Частные производные  $\frac{\partial \Lambda(\gamma, \theta)}{\partial \gamma}$ ,  $\frac{\partial \Lambda(\gamma, \theta)}{\partial \theta}$  существуют при условиях (1)-(2) и непрерывны по паре  $(\gamma, \theta)$ . В частности,

$$\frac{\partial \Lambda(0, a)}{\partial \gamma} = -E\psi(\varepsilon_1) + E\psi(\varepsilon_1 + \xi_1) = E\psi(\varepsilon_1 + \xi_1)$$

4. 
$$\frac{\partial \Lambda(0,a)}{\partial \theta} = -E\psi'(\varepsilon_1) \neq 0$$

В силу теоремы 2

$$\widehat{a}_n \xrightarrow{P} \theta_{\gamma}, \ \theta_0 = a$$

$$IF(\theta_{\gamma}, \mu_{\xi}) = \frac{E\psi(\varepsilon_1 + \xi_1)}{E\psi'(\varepsilon_1)}$$

$$GES( heta_{\gamma},M_{\xi}) \leq rac{\max\{|c_1|,|c_2|\}}{\mathrm{E}\psi'(arepsilon_1)} < \infty, \ M_{\xi}$$
 - класс всех вер. распределений

## 4 Статистический анализ авторегрессионных моделей.

4.1 AR(1) модель с коэффициентом из  $\mathbb{R}^1$ . Нахождение оценок максимального правдоподобия. Гауссовские и лапласовские инновации.

Пусть ...,  $S_{-1}, S_0, S_1, \ldots$  - стоимости ценных бумаг, например, акций. Величины

$$u_t = \ln(S_t/S_{t-1}) = \ln S_t - \ln S_{t-1}$$

называются логарифмическими приращениями и для описания их поведения часто используют стохастические разностные уравнения. Например, AR(p)-уравнение имеет вид

$$u_t = \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2} + \ldots + \beta_p u_{t-p} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}$$

Здесь  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0,\,0<\mathrm{E}\varepsilon_1^2=\sigma^2<\infty;\,\beta_1,\ldots,\beta_p\in\mathbb{R}^1\ (\beta_p\neq 0)$  - это неизвестные коэффициенты авторегрессии.

Иногда удобно рассматривать AR(p)-уравнение для  $t=1,2,\ldots$  при начальных условиях  $u_{1-p},\ldots,u_n.$ 

ARCH(p)-уравнение имеет вид:

$$u_t = \sigma_t \varepsilon_t$$
, где  $\sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \ldots + \alpha_p u_{t-p}^2$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ 

Здесь  $\alpha_0 > 0, \ \alpha_k \ge 0, \ \alpha_p > 0, \ \{\varepsilon_t\}$  - н.о.р.,  $\mathbf{E}\varepsilon_1 = 0, \mathbf{E}\varepsilon_1^2 = 1$ 

## 4.2 Метод максимального правдоподобия и метод наименьших квадратов в авторегрессии.

AR(1)-модель.

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ t = 1, 2, \dots; \ u_0 = 0, \ \beta \in \mathbb{R}^1, \ \{\varepsilon_t\}$$
 - н.о.р. сл.в,  $\mathrm{E}\varepsilon_1 = 0, \ 0 < \mathrm{E}\varepsilon_1^2 < \infty$  (1)

Тогда

$$u_t = \beta(\beta u_{t-2} + \varepsilon_{t-1}) + \varepsilon_t = \varepsilon_t + \beta \varepsilon_{t-1} + \beta^2 u_{t-2} = \dots = \varepsilon_t + \beta \varepsilon_{t-1} + \dots + \beta^{t-1} \varepsilon_1$$

1. Стационарный случай  $|\beta| < 1$ .

$$u_t \xrightarrow{\text{c.k.}} u_t^0 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j>0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$$

и ряд среднеквадратично сходится, так как

$$E(u_t - u_t^{\circ})^2 = E(\sum_{j \ge t} \beta^j \varepsilon_{t-j})^2 = E\varepsilon_1^2 \sum_{j \ge t} \beta^{2j} = \underline{\underline{\mathcal{O}}}(\beta^{2t}) = \overline{\overline{\mathcal{O}}}(1), \ t \to \infty$$

2. Критический случай (неустойчивая авторегрессия)  $|\beta|=1$ 

#### 3. Взрывающаяся авторегрессия $|\beta| > 1$

$$Du_t = D\sum_{j=1}^{t-1} \beta^j \varepsilon_{t-j} = E\varepsilon_1^2 \sum_{j=0}^{t-1} \beta^{2j} = \frac{E\varepsilon_1^2 (1-\beta^{2t})}{1-\beta^2} = \underline{\underline{\mathcal{O}}}(\beta^{2t}) \to \infty, \ t \to \infty \text{ эксп. быстро}$$

Мы знаем: оптимальный среднеквадратичный прогноз  $u_{n+1}$  по  $u_1, \ldots, u_n$  есть  $\widetilde{u}_{n+1} = \beta u_n$ . Надо уметь оценивать  $\beta!$ 

Пусть  $\varepsilon_1 \sim g(x)$  это плотность вероятности по мере Лебега. Положим

$$\mathcal{E} \stackrel{\text{def}}{=} (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)^T, \ U = (u_1, \dots, u_n)^T, \ B = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ -\beta & \ddots & \\ & \ddots & \ddots \\ 0 & & -\beta & 1 \end{pmatrix}$$

Тогда из (1)  $\mathcal{E} = BU \Rightarrow U = B^{-1}\mathcal{E} \tag{2}$ 

Плотность вероятности вектора  $\mathcal{E}$  есть  $g_{\mathcal{E}}(x_1,\ldots,x_n)=\prod_{i=1}^n g(x_i)$ . Тогда пл.в. вектора U есть в силу (2)

$$g_n(y,\beta) = \frac{1}{|\det(B^{-1})|} g_{\mathcal{E}}(By) = \begin{vmatrix} By = \begin{pmatrix} y_1 - \beta * 0 \\ y_2 - \beta y_1 \\ \vdots \\ y_n - \beta y_{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{t=1}^n g(y_t - \beta y_{t-1}),$$
где  $y = (y_1, \dots, y_n)$ 

О.м.п. для  $\beta$  - решение задачи

$$\ln g_U(U,\theta) = \sum_{t=1}^n \ln g(u_t - \theta u_{t-1}) \to \max_{\theta \in \mathbb{R}^1}$$
 (3)

Для гладкой g уравнение максимального правдоподобия

$$\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} \frac{g'(u_t - \theta u_{t-1})}{g(u_t - \theta u_{t-1})} = 0 \tag{4}$$

Пример  $(\varepsilon_1 \sim N(0,\sigma^2))$ . Тогда  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right\}$  и задача (3) имеет вид

$$\sum_{t=1}^{n} \ln \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp \left\{ -\frac{(u_t - \theta u_{t-1})^2}{2\sigma^2} \right\} \to \max_{\theta \in \mathbb{R}^1}$$

Последняя задача эквивалентна следующей:

$$\sum_{t=1}^{n} (u_t - \theta u_{t-1})^2 \to \min_{\theta \in \mathbb{R}^1}$$
 (5)

Решение задачи (5) - o.м.n.

$$\widehat{\beta}_{n,ML} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_t}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^2}$$
 (6)

Если мы не предполагаем гауссовость  $\varepsilon_1$ , то решение задачи (5) есть о.н.к.

$$\widehat{\beta}_{n,LS} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_t}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^2}$$
 (7)

Oценка  $\widehat{\beta}_{n,ML}$  - параметрическая, а  $\widehat{\beta}_{n,LS}$  - непараметрическая.

Пример  $(\varepsilon_1 \sim Lap(\lambda))$ . Тогда  $g(x) = \frac{\lambda}{2} \exp\{-\lambda |x|\}, \ \lambda > 0$ . Задача (5) имеет вид:

$$\sum_{t=1}^{n} \ln \frac{\lambda}{2} \exp \left\{ -\lambda \left| u_{t} - \theta u_{t-1} \right| \right\} \to \max_{\theta \in \mathbb{R}^{1}}$$

что эквивалентно задаче

$$\sum_{t=1}^{n} |u_t - \theta u_{t-1}| \to \min_{\theta \in \mathbb{R}^1}$$
 (8)

Решение (8) - о.м.п.  $\widehat{\beta}_{n,ML}$ . Если распредение  $\varepsilon_1$  неизвестно, то решение (8) - о.н.к.  $\widehat{\beta}_{n,LS}$ . Оценка  $\widehat{\beta}_{n,LS}$  не выписывается явно!

## 4.3 Теорема о предельном распределении о.м.п. в AR(1) при гауссовских инновациях.

Рассмотрим случай гауссовских  $\{\varepsilon_t\},\ \varepsilon_1 \sim N(0,1)$ . Пусть

$$d_n^2(\beta) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \frac{n}{1-\beta^2}, & |\beta| < 1\\ \frac{n^2}{2}, & |\beta| = 1\\ \frac{\beta^{2n}}{(\beta^2 - 1)^2}, & |\beta| > 1 \end{cases}$$

Покажем, что  $d_n^2(\beta) \sim J_n(\beta)$ ,  $n \to \infty$ , где  $J_n(\beta)$  - информации Фишера о параметре  $\beta$ , содержащаяся в  $u_1, \ldots, u_n$ . Действительно, если  $U = (u_1, \ldots, u_n), \ y = (y_1, \ldots, y_n)$ , то пл. вер.

$$g_U(y,\beta) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right) \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{t=1}^n (y_t - \beta y_{t-1})^2\right\}$$

и поэтому

$$J_n(\beta) = \mathcal{E}_{\beta} \left( \frac{\partial}{\partial \beta} \ln g_U(U, \beta) \right)^2 = \mathcal{E}_{\beta} \left( \frac{\partial}{\partial \beta} \left( -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^n (u_t - \beta u_{t-1})^2 \right) \right) = 0$$

$$= E_{\beta} \left( \sum_{t=1}^{n} u_{t-1} (u_t - \beta u_{t-1}) \right)^2 = E_{\beta} \left( \sum_{t=1}^{n} u_{t-1} \varepsilon_t \right)^2 = \sum_{t=1}^{n} E_{\beta} u_{t-1}^2 = \sum_{t=1}^{n-1} E_{\beta} u_t^2$$

Ho  $u_t = \sum_{j=0}^{t-1} \beta^j \varepsilon_{y-j}$ , и

$$Eu_t^2 = E(\sum_{j=0}^{t-1} \beta^j \varepsilon_{t-j})^2 = \sum_{j=1}^{t-1} \beta^{2j} = \begin{cases} \frac{1-\beta^{2t}}{1-\beta^2}, & |\beta| \neq 1\\ t, & |\beta| = 1 \end{cases}$$

Значит,

$$J_N(\beta) = \begin{cases} \frac{u-1}{1-\beta^2} - \frac{\beta^2(1-\beta^{2(n-1)})}{(1-\beta^2)^2}, & |\beta| \neq 1\\ \frac{(n-1)(1+(n-1))}{2}, & |\beta| = 1 \end{cases}$$

Отсюда

$$J_n(\beta) \sim \begin{cases} \frac{u}{1-\beta^2}, & |\beta| < 1\\ \frac{u^2}{2}, & |\beta| = 1\\ \frac{\beta^{2n}}{(\beta^2 - 1)^2}, & |\beta| > 1 \end{cases}$$

Распределение Коши с параметрами (0,1) обозначается  $K(0,1), f(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}$ . Пусть  $W(s), s \in [0,1]$  - стандартный винеровский процесс. Обозначим  $H(\beta), |\beta| = 1$ , распределение сл. в.  $\beta$ 

$$H(\beta) = \frac{W^2(1) - 1}{2^{3/2} \int_0^1 W^2(s) ds}$$

#### Теорема 1

Пусть  $\{\varepsilon_t\}$ -н.о.р. сл.в.,  $\varepsilon_1 \sim N(0,1)$ . Тогда

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) \xrightarrow[n \to \infty]{d} \begin{cases} N(0,1), & |\beta| < 1 \\ H(0,1), & |\beta| = 1 \\ K(0,1), & |\beta| > 1 \end{cases}$$

Доказательство.

$$\widehat{\beta}_{n,ML} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_{t}}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} (\beta u_{t-1} + \varepsilon_{t})}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} = \beta + \frac{\sum_{t=1}^{n} \varepsilon_{t} u_{t-1}}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}}$$

Положим для краткости

$$M_n \stackrel{\text{def}}{=} d_n^{-1}(\beta) \sum_{t=1}^n \varepsilon_t u_{t-1}, \ V_n \stackrel{\text{def}}{=} d_n^{-2}(\beta) \sum_{t=1}^n u_{t-1}^2$$

Тогда

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) = \frac{M_n}{V_n}$$

Пусть  $f_n(t,s)$  - совместная характеристическая функция  $M_n$  и  $V_n$ . Тогда (см. [RAO M.M. Statist, 1978, V.6, pp. 185-190])

$$f_n(t,s) \to f(t,s) = \begin{cases} \exp\left\{is - \frac{t^2}{2}\right\}, & |\beta| < 1\\ (1 + t^2 - 2is)^{-1/2}, & |\beta| > 1 \end{cases}$$
(9)

1.  $|\beta| < 1$ . Тогда f(t,s) есть характеристическая функция вектора  $(\xi,1)^T$ , где  $\xi \sim N(0,1)$ . Действительно,

$$\phi(t,s) = \operatorname{E} \exp\left\{i(t\xi + s)\right\} = e^{is}\phi_{\xi}(t) = \exp\left\{is - \frac{t^2}{2}\right\}$$

#### Теорема: О наследовании сходимости

Пусть случайный вектор  $S_n \xrightarrow[n \to \infty]{d} S$ ,  $S_n, S \in \mathbb{R}^k$ ,  $H : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^1$  - борелевская функция, непрерывная на множестве A таком, что  $P(S \in A) = 1$ . Тогда  $H(S_n) \xrightarrow[n \to \infty]{d} H(S)$ 

В силу (9)  $(M_n, V_n)^T \xrightarrow{d} (\xi, 1)^T$ . Если  $H(x, y) = \frac{x}{y}$ , то H(x, y) непрерывна при y > 0. Можно взять  $A = \{y : y > 0\}$ ,  $P((\xi, 1)^T \in A) = 1$ . В силу теоремы о наследовании слабой сходимости

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) = \frac{M_n}{V_n} = H(M_n, V_n) \xrightarrow{d} H(\xi, 1) = \xi$$

2.  $|\beta|>1$ . Тогда f(t,s) есть хар. функция вектора  $(\xi\eta,\eta^2)^T$ , где  $\xi,\eta\sim N(0,1),\,\xi$  и  $\eta$  независимы. Действительно,

$$\operatorname{E} \exp\left\{it(\xi\eta) + is\eta^{2}\right\} = \operatorname{EE} \left(\exp\left\{\frac{it(\xi\eta) + is\eta^{2}}{2}\right\}\right) = \operatorname{E} \exp\left\{is\eta^{2}\right\} \operatorname{E} \left(\exp\left\{\frac{i(t\xi)\eta}{2}\right\}\right) =$$

$$= \operatorname{E} \exp\left\{is\eta^{2}\right\} \exp\left\{\frac{-t^{2}\eta^{2}}{2}\right\} = \operatorname{E} \exp\left\{i\left(s + \frac{it^{2}}{2}\right)\eta^{2}\right\} = \left|\operatorname{E} \exp\left\{ilx_{1}^{2}\right\} = (1 - 2il)^{-1/2}\right| =$$

$$= \left(1 - 2is + \frac{2t^{2}}{2}\right)^{-1/2} = (1 + t^{2} - 2is)^{-1/2} = \phi(t, s)$$

Значит,  $(M_n, V_n)^T \xrightarrow{d} (\xi \eta, \eta^2)^T$ ,

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) = \frac{M_n}{V_n} \xrightarrow{d} \frac{\xi \eta}{\eta^2} = \frac{\xi}{\eta} \sim K(0, 1)$$

3.  $|\beta| = 1$ . Тогда

$$M_n = \frac{\sqrt{2}}{n} \sum_{t=1}^n \varepsilon_t u_{t-1}, \ V_n = \frac{2}{n^2} \sum_{t=1}^n u_{t-1}^2$$

Далее,  $u_t = u_{t-1}t\varepsilon_t = \varepsilon_1 + \ldots + \varepsilon_t$ .

Введем киферовский последовательный процесс

$$w_n(s) \stackrel{\text{def}}{=} n^{-1/2} \sum_{i \le ns} \varepsilon_i, \ s \in [0, 1], \ w_n(s) = 0, \ 0 \le s \le 1/n$$

Тогда

$$n^{-1/2}u_{t-1} = w_n\left(\frac{t-1}{n}\right)$$

Пусть

$$\Delta w_n\left(\frac{t}{n}\right) \stackrel{\text{def}}{=} w_n\left(\frac{t}{n}\right) - w_n\left(\frac{t-1}{n}\right) = \frac{\varepsilon_t}{\sqrt{n}}$$

Тогда

$$M_n = \sqrt{2} \sum_{t=1}^n w_n \left( \frac{t-1}{n} \right) \Delta w_n \left( \frac{t}{n} \right), \ V_n = 2 \sum_{t=1}^n w_n^2 \left( \frac{t-1}{n} \right) \frac{1}{n}$$

Пусть

$$U_n \stackrel{\text{def}}{=} \left( w_n \left( \frac{1}{n} \right), w_n \left( \frac{2}{n} \right), \dots, w_n \left( \frac{n}{n} \right) \right)^T$$

Тогда  $U_n = \left(\frac{\varepsilon_1}{\sqrt{n}}, \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n}{\sqrt{n}}\right)^T$  и это есть гауссовский вектор со средним ноль,  $\operatorname{cov}\left(w_n\left(\frac{i}{n}\right), w_n\left(\frac{j}{n}\right)\right) = \frac{\min(i,j)}{n}$ 

Действительно,

$$U_n \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ \vdots & \ddots & \\ 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{pmatrix}$$

Для  $i \leq j$ 

$$\operatorname{cov}\left(w_n\left(\frac{i}{n}\right), w_n\left(\frac{j}{n}\right)\right) = \operatorname{E}\left(\frac{1}{n}\sum_{t=1}^{i}\varepsilon_t \times \sum_{k=1}^{j}\varepsilon_k\right) = \frac{1}{n}\operatorname{E}\left(\sum_{t=1}^{i}\varepsilon_i\right)^2 = \frac{i}{n} = \frac{\min(i, j)}{n}$$

Введем вектор  $U \stackrel{\text{def}}{=} \left(w\left(\frac{1}{n}\right), w\left(\frac{2}{n}\right), \dots, w\left(\frac{n}{n}\right)\right)^T$ , где w(s) - стандартный винеровский. Это гауссовский вектор со средним 0,  $\operatorname{cov}\left(w\left(\frac{i}{n}\right), w\left(\frac{j}{n}\right)\right) = \frac{\min(i,j)}{n}$ . Значит,

$$U_n \stackrel{d}{=} U \Rightarrow \phi(U_n) \stackrel{d}{=} \phi(u)$$
, где  $\phi$  -  $\forall$  бор. (10)

Действительно, пусть  $\xi \stackrel{d}{=} \eta$ ,  $\xi, \eta \in \mathbb{R}^k$ . Тогда  $f(\xi) \stackrel{d}{=} f(\eta)$ , так как  $\mathrm{P}(f(\xi) \in A) = \mathrm{P}(\xi \in f^{-1}(A)) = \mathrm{P}(\eta \in f^{-1}(A)) = \mathrm{P}(f(\eta) \in A)$ 

Пусть

$$\overline{M}_n = \sqrt{2} \sum_{t=1}^n w\left(\frac{t-1}{n}\right) \Delta w\left(\frac{t}{n}\right), \ \overline{V}_n = 2 \sum_{t=1}^n w^2\left(\frac{t-1}{n}\right) \frac{1}{n}$$

Так как  $M_n$ ,  $V_n$  - борелевские функции от  $U_n$ , а  $\overline{M}_n$ ,  $\overline{V}_n$  - борелевские функции от U, то из (10) следует:

$$\frac{M_n}{V_n} \stackrel{d}{=} \frac{\overline{M}_n}{\overline{V}_n} \tag{11}$$

Но

$$\overline{M}_n \xrightarrow{\text{c.k.}} \sqrt{2} \int_0^1 w(s) dw(s), \ \overline{V}_n \xrightarrow{\text{c.k.}} 2 \int_0^1 w^2(s) ds$$

Значит,  $(\overline{M}_n, \overline{V}_n)^T \xrightarrow{d} \left(\sqrt{2} \int_0^1 w(s) dw(s), 2 \int_0^1 w^2(s) ds\right)$ , и, следовательно,

$$\frac{\overline{M}_n}{\overline{V}_n} \to \frac{\sqrt{2} \int_0^1 w(s) dw(s)}{2 \int_0^1 w^2(s) ds} = \frac{w^2(1) - 1}{2^{3/2} \int_0^1 w^2(s) ds}$$
(12)

Поскольку

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) = \frac{M_n}{V_n}$$

то соотношения (11)-(12) влекут утверждение теоремы.

# 4.4 Теорема о предельном распределении о.м.п. в AR(1) при гауссовских инновациях при случайной нормировке.

#### Теорема 2

Пусть  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. N(0,1) сл.в. Тогда

$$\sqrt{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} (\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta) \xrightarrow{d} \begin{cases} N(0,1), & |\beta| \neq 1 \\ \widetilde{H}(\beta), & |\beta| = 1 \end{cases}$$

Здесь

$$\widetilde{H}(eta)$$
 - распр. сл.в.  $\dfrac{w^2(1)-1}{2\sqrt{\int_0^1 w^2(s)ds}}=\dfrac{\int_0^1 w(s)dw(s)}{\sqrt{\int_0^1 w^2(s)ds}}$ 

Доказательство.

$$\sqrt{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}(\widehat{\beta}_{n,ML} - \beta)} = \frac{M_{n}}{\sqrt{V_{n}}}$$

1.  $|\beta| < 1$ : Тогда  $(M_n, V_n)^T \xrightarrow{d} (\xi, 1)^T$ , значит

$$\frac{M_n}{\sqrt{V_n}} \xrightarrow{d} \frac{\xi}{\sqrt{1}} \sim N(0,1)$$

2.  $|\beta| > 1$ : Тогда  $(M_n, V_n)^T \xrightarrow{d} (\xi \eta, \eta^2)^T$ , значит

$$\frac{M_n}{\sqrt{V_n}} \xrightarrow{d} \frac{\xi \eta}{\sqrt{\eta^2}} = \xi \cdot \operatorname{sgn} \eta \sim N(0, 1)$$

3.  $\underline{|\beta|=1}$ : Тогда  $(M_n,V_n)^T \xrightarrow{d} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(w^2(1)-1),2\int_0^1 w^2(s)ds\right)^T$ , значит

$$\frac{M_n}{\sqrt{V_n}} \xrightarrow{d} \frac{w^2(1) - 1}{2\sqrt{\int_0^1 w^2(s)ds}}$$

### 4.5 Об оценке наименьших квадратов в авторегрессии

Если  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. N(0,1) сл.в. в AR(1) ур-нии

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ u_0 = 0, \ t = 1, 2, \dots, \ \beta \in \mathbb{R}^1$$
 (13)

то о.м.п. - решение задачи

$$\sum_{t=1}^{n} (u_t - \theta u_{t-1})^2 \to \min_{\theta \in \mathbb{R}^1}$$
 (14)

Если же  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в. с неизвестным распределением, то задача (14) определяет о.н.к.

$$\widehat{\beta}_{n,LS} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_t}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^2}$$

О.н.к.  $\widehat{eta}_{n,LS}$  - непараметрическая!

#### Теорема 3

Пусть  $u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ |\beta| < 1, \ t \in \mathbb{Z}$ . Если  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1 = 0, \ 0 < \mathrm{E}\varepsilon_1^2 < \infty$ , то

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow[n \to \infty]{d} N(0, 1 - \beta^2)$$

Замечание. 1. Если  $|\beta|=1$ , то при  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0,\ 0<\mathrm{E}\varepsilon_1^2<\infty,$ 

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow{d} H(\beta)$$

2. Если  $|\beta| > 1$ , то в усл. п. (1)

$$d_n(\beta)(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow{d} \frac{\sum_{j \ge 1} \beta^{-j} \varepsilon_j}{\sum_{j \ge 1} \beta^{-j} \varepsilon_j'}, \ \{\varepsilon_t\}, \ \{\varepsilon_t'\} \text{ - нез. посл. } c \text{ н.о.р. комп.}$$

# 4.6 Теорема об AR(1) модели с $|\beta| < 1$ - существование и свойства стационарного решения.

Рассмотрим стационарное AR(1) уравнение

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}, \ |\beta| < 1, \ \{\varepsilon_t\} \text{ - H.o.p., } \mathrm{E}\varepsilon_1 = 0, \ 0 < \mathrm{E}\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty$$
 (15)

**Опр. 1.** Любая последовательность  $\{u_t\}$ , для которой в (15) левая часть равно правой почти наверное, называется **решением уравнения** (15)

#### Теорема 4

При  $|\beta| < 1$  существует п.н. единственное строго стационарное решение уравнения (15). Оно имеет вид:

$$u_t = \sum_{j \ge 0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$$
, ряд с.к. сходится. (16)

Решение (16) является также стационарным в широком смысле, причем

$$Eu_t = 0, \ R(\tau) = cov(u_t, u_{t+\tau}) = \frac{\sigma^2 \beta^{|\tau|}}{1 - \beta^2}$$

#### Доказательство. 1. Сущестовавание предела

Пусть  $u_t^{(n)} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=0}^n \beta^j \varepsilon_{t-j}$  - частная сумма ряда (16). Ряд с.к. сходится, если для некоторой случайной величины  $S_t, \ \mathrm{E} S_t^2 < \infty,$  существует с.к. предел

$$\lim_{n\to\infty} u_t^{(n)} = S_t, \ S_t$$
 — есть сумма ряда

То есть  $\mathbb{E}\left|u_t^{(n)}-S_t\right|^2\xrightarrow[n\to\infty]{}0$ . Известно (по критерию Коши), что эта с.к. сходимость с.к. фундаментальности, то есть

$$\lim_{n,m\to\infty} \mathbf{E} \left| u_t^{(n)} - u_t^{(m)} \right|^2 = 0$$

Пусть для краткости  $l \stackrel{\text{def}}{=} \min(m, n), k \stackrel{\text{def}}{=} \max(m, n)$ . Тогда

$$E\left|u_{t}^{(n)}-u_{t}^{(m)}\right|^{2}=E\left|\sum_{j=l+1}^{k}\beta^{j}\varepsilon_{t-j}\right|^{2}=\sigma^{2}\sum_{j=l+1}^{k}\beta^{2j}\to0, \text{ t.k. } l,k\to\infty, \ |\beta|<1$$

Значит, что ряд (16) с.к. сходится. Имеем п.н.

$$u_t = \sum_{j>0} \beta^j \varepsilon_{t-j} = \varepsilon_t + \beta \sum_{j>1} \beta^j \varepsilon_{t-j} = \varepsilon_t + \beta \sum_{s>0} \beta^s \varepsilon_{t-s-1} = \varepsilon_t + \beta u_{t-1}$$

Значит,  $\{u_t\}$  из (16) есть решение (15).

#### 2. Строгая стационарность

Пусть  $U(\tau) = (u_{t_1+\tau}, \dots, u_{t_k+\tau})$ . Надо показать, что  $U(\tau) \stackrel{d}{=} U(0)$ . Пусть  $U_n(\tau) \stackrel{\text{def}}{=} (u_{t_1+\tau}^{(n)}, \dots, u_{t_k+\tau}^{(n)})$ 

Задача. Если  $\{\xi_t\}$  - строго стац. посл., а  $\eta_t = f(\xi_t, \xi_{t-1}, \dots, \xi_{t-k}), (f$  - бор.), то  $\{\eta_t\}$  - строго стац. посл.

В силу этой задачи  $\{u_t^{(n)}\}$  - строго стационарна, то есть распределение вектора  $U_n(\tau)$  вовсе не зависит от  $\tau$ , но

$$U_n(\tau) \xrightarrow[n \to \infty]{d} U(\tau), \text{ T.K. } u_t^{(n)} \xrightarrow{\text{c.k.}} u_t$$
 (17)

Значит, в силу (17), распределение  $U(\tau)$  от  $\tau$  не зависит.

#### 3. Единственность

Пусть  $\{\widetilde{u}_t\}$  - любое строго стационарное решение (15). Тогда п.н.

$$\widetilde{u}_{t} = \beta \widetilde{u}_{t-1} + \varepsilon_{t} = \underbrace{\varepsilon_{t} + \beta \varepsilon_{t-1} + \ldots + \beta^{k-1} \varepsilon_{t-k+1}}_{u_{t}^{(k)}} + \beta^{k} \widetilde{u}_{t-k}$$

Имеем

$$P(\left|\beta^{k}\widetilde{u}_{t-k}\right| > \delta) = P(\left|\beta^{k}\widetilde{u}_{0}\right| > \delta) \underset{\left|\beta\right| < 1}{\to} 0, \ k \to \infty$$

Знаем, что  $u_t^{(k)} \xrightarrow{\text{с.к.}} u_t = \sum_{j \geq 0} \beta^j \varepsilon_{t-j}, \ \mathrm{E} u_t^2 < \infty.$  Значит,  $u_t^{(k)} + \beta^k \widetilde{u}_{t-k} \xrightarrow{\mathrm{P}} u_t$ . Следовательно, п.н.

$$\widetilde{u}_t = p \lim_{k \to \infty} (u_t^{(k)} + \beta^k \widetilde{u}_{t-k}) = u_t = \sum_{j>0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$$

#### 4. Стационарность в широком смысле

Последовательность  $\{u_t\}$  из (16) стационарна в широком смысле так как она стационарная в узком смысле и есть момент до 2-го порядка. Тогда из (15)

$$Eu_t = \beta Eu_{t-1} + E\varepsilon_t; (1 - \beta)Eu_0 = 0, Eu_0 = 0$$

Для  $\varepsilon > 0$   $\mathrm{E} u_{t+\tau} u_t = \beta \mathrm{E} u_{t+\tau-1} u_t + \mathrm{E} \varepsilon_{t+\tau} u_t$ . Но  $\mathrm{E} \varepsilon_{t+\tau} u_t = \mathrm{E} \varepsilon_{t+\tau} \mathrm{E} u_t = 0$ , т.к.  $\varepsilon_{t+\tau}$  и  $u_t$  нез.

$$Eu_t^2 = \beta^2 Eu_{t-1}^2 + \underbrace{2\beta E(u_{t-1}\varepsilon_t)}_{0} + E\varepsilon_t^2 \Rightarrow (1-\beta^2) E\underbrace{u_0^2}_{R(0)} = E\varepsilon_0^2 = \sigma^2 \Rightarrow R(0) = \frac{\sigma^2}{1-\beta^2}$$

Получаем:

$$R(\tau) = \beta R(\tau - 1), \ R(0) = \frac{\sigma^2}{1 - \beta^2} \Rightarrow R(\tau) = \frac{\sigma^2 \beta^{|\tau|}}{1 - \beta^2}, \ \forall \tau$$

# 4.7 Последовательности с сильным перемешиванием - определение и примеры. Формулировка предельных теорем - закона больших чисел и центральной предельной теоремы.

**Опр. 2.** Пусть  $\{u_t\}$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ , строго стационарная последовательность. Если

$$\alpha(\tau) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{A \in M_{\tau}^{0} \\ B \in M_{\tau}^{\infty}}} |P(AB) - P(A)P(B)| \to 0, \ \tau \to \infty$$

То  $\{u_t\}$  удовлетворяет условию **сильного перемешивания с коэффициентом пер.**  $\alpha(\tau)$ . Здесь  $M_a^b = \sigma\{u_t, \ a \le t \le b\}$ 

Примеры. 1.  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.  $3\partial ecb\ \alpha(\tau) = 0,\ \tau > 0$ 

2. 
$$u_t = \varepsilon_t + \alpha_1 \varepsilon_{t-1} + \ldots + \alpha_q \varepsilon_{t-q}, \{\varepsilon_t\}$$
 - n.o.p.  $3 \partial e c \sigma \alpha(\tau) = 0, \ \tau > q$ 

3.  $u_t = \beta_1 u_{t-1} + \ldots + \beta_q u_{t-p} + \varepsilon_t$ ,  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р.,  $\varepsilon_1$  имеет Лебегову пл. в.,  $E\varepsilon_1 = 0$ ,  $E\varepsilon_1^2 < \infty$  Моккаdem (1988): стр. стац. реш.  $\{u_t\}$  удовлетворяет усл. с.п. с  $\alpha(\tau) \le c\lambda^{\tau}$ ,  $0 < \lambda < 1$ 

Задача. Если  $\{u_t\}$  удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом  $\alpha(\tau)$ , а  $\eta_t = f(u_t, u_{t-1}, \dots, u_{t-k}), \ mo \ \{\eta_t\}$  уд. усл. с.п. с  $\alpha_{\eta}(\tau) \leq \alpha(\tau - k), \ \tau > k$ 

#### Теорема: Закон больших чисел (З.Б.Ч.)

Если  $\{u_t\}$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ , строго стац. посл. с с.п.,  $\mathrm{E}\,|u_1| < \infty$ , то

$$\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} u_t \xrightarrow[n \to \infty]{\text{H.H.}} \mathbf{E} u_1$$

#### Теорема: Центральная предельная теорема (Ц.П.Т.)

Пусть  $\{u_t\}$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ , стр. стац. посл. с с.п.,  $\mathrm{E} u_1 = 0$ ,  $\mathrm{E} \left|u_1\right|^{2+\delta} < \infty$  при некотором  $\delta > 0$ . Пусть  $\sum_{\tau \geq 1} (\alpha(\tau))^{\frac{2}{2+\delta}} < \infty$ . Тогда

- 1. Ряд  $\Delta \stackrel{\text{def}}{=} \mathrm{E} u_0^2 + 2 \sum_{\tau \geq 1} \mathrm{E} u_0 u_\tau$  сходится абсолютно
- 2. Если  $\Delta > 0$ , то  $\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n u_t \xrightarrow{d} N(0, \Delta^2)$

Следствие. Если  $\{u_t\}$  уд. с.п.,  $\mathrm{E} u_1 = m, \ \mathrm{E} \left|u_1 - m\right|^{2+\delta} < \infty, \ \sum_{\tau \geq 1} (\alpha(\tau))^{\frac{2}{2+\delta}} < \infty, \ \overline{\Delta}^2 = \mathrm{D} u_t + 2 \sum_{t \geq 1} R(\tau), \ mo \ npu \ \widetilde{\Delta} > 0$ 

$$\sup_{x} \left| P(\sqrt{n}(\overline{u} - m) \le x) - \Phi\left(\frac{x}{\widetilde{\Delta}}\right) \right| \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

# 4.8 Оценка наименьших квадратов в стационарной AR(1) модели - теорема об асимптотической нормальности. Применения к доверительному оцениванию и проверке гипотез.

Мы рассматриваем AR(1) модель.

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z} \tag{18}$$

в которой  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0,\ 0<\sigma^2=\mathrm{E}\varepsilon_1^2<\infty,\ |\beta|<1.$  Пусть функция распределения  $\varepsilon_1$  есть  $G(x),\ g(x)=G'(x),\ G(x)$  и g(x) неизвестны. Пусть наблюдения  $u_0,\ldots,u_n$  - выборка из стационарного решения AR(1) уравнения. Мы берем оценкой неизвестного парметра  $\beta$  о.н.к., которая получается решением задачи

$$\sum_{t=1}^{n} (u_t - \theta u_{t-1})^2 \to \min_{\theta}$$

Эту оценку обозначим  $\widehat{eta}_{n,LS},$  очевидно,

$$\widehat{\beta}_{n,LS} = \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_t}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^2}$$
(18')

Наша ближайшая цель - доказать теорему 3,

Вот что нам известно и что будем использовать

1. В силу доказанной теоремы 4 стационарное решение уравнения (18) при  $|\beta|<1,\ {\rm E}\varepsilon_1=0,\ 0<{\rm E}\varepsilon_1^2=\sigma^2<\infty$  имеет вид

$$u_t = \sum_{j \ge 0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$$
, ряд с.к. сход. (19)

Последовательность  $\{u_t\}$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ , и (19) является строго стационарной, а также стационарной в широком смысле

$$Eu_t = 0, \ R(\tau) = cov(u_t, u_{t+\tau}) = \frac{\sigma^2 \beta^{|\tau|}}{1 - \beta^2}, \ \tau \in \mathbb{Z}$$

Поскольку  $u_{t-1} = u_{t-1}(\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-2}, \ldots)$ , сл.в.  $\varepsilon_t$  не зависит от  $\{u_{t-1}, u_{t-2}, \ldots\}$ 

- 2. Строго стационарная последовательность (19) удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом перемешивания  $\alpha(\tau) \leq c\lambda^{\tau}, \ 0 < \lambda < 1$ , если  $\varepsilon_1$  имеет плотность вероятности g(x).
- 3. З.Б.Ч. для посл. с с.п.
- 4. Ц.П.Т. для посл. с с.п.
- 5. Моккаdem (1988): Если  $\{u_t\}$  удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом  $\alpha(\tau)$ , а  $\eta_t = f(u_t, u_{t-1}, \dots, u_{t-k})$ , то  $\{\eta_t\}$  уд. усл. с.п. с  $\alpha_\eta(\tau) \leq \alpha(\tau k)$ ,  $\tau > k$

Доказательство теоремы 3. Предположим дополнительно, что  $\mathbf{E} |\varepsilon_1|^{2+\delta} < \infty$  при некотором  $\delta > 0$ . Пусть еще существует плотность вероятности  $\varepsilon_1 \sim g(x)$  по мере Лебега.

1. Покажем, что ряд (19) сходится не только в  $L^2$  (с.к.), но и в  $L^{2+\delta}$ , и, значит,  $\mathrm{E} \left| u_1 \right|^{2+\delta} < \infty$  Справедливо неравенство Минковского: если  $\mathrm{E} \left| \xi \right|^{2+\delta} < \infty$ ,  $\mathrm{E} \left| \eta \right|^{2+\delta} < \infty$  при  $\delta > 0$ , то

$$\{ E |\xi + \eta|^{2+\delta} \}^{\frac{1}{2+\delta}} \le \{ E |\xi|^{2+\delta} \}^{\frac{1}{2+\delta}} + \{ E |\eta|^{2+\delta} \}^{\frac{1}{2+\delta}}$$

Рассмотрим частную сумму  $S_n \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=0}^n \beta^j \varepsilon_{t-j}, \ l \stackrel{\text{def}}{=} \min(m,n), \ k \stackrel{\text{def}}{=} \max(m,n),$ 

$$\left\{ \mathbf{E} \left| S_n - S_m \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} = \left\{ \mathbf{E} \left| \sum_{j=l+1}^k \beta^j \varepsilon_{t-j} \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} \le$$

$$\le \sum_{j=l+1}^k \left\{ \mathbf{E} \left| \beta^j \varepsilon_{t-j} \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} = \mathbf{E} \left\{ \left| \varepsilon_1 \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} \sum_{j=l+1}^k \left| \beta \right|^j \xrightarrow[|\beta| < 1, \ l, k \to \infty]{} 0$$

Значит, последовательность  $\{S_n\}$  частных сумм фундаментальна, и ряд  $u_t = \sum_{j\geq 0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$  сходится в  $L^{2+\delta}$ ,  $\mathbf{E} |u_1|^{2+\delta} < \infty$ 

2.

$$\begin{split} \widehat{\beta}_{n,LS} &= \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} u_{t}}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{=} \beta + \frac{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1} \varepsilon_{t}}{\sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} \\ \sqrt{n} (\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) &= \frac{\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} u_{t-1} \varepsilon_{t}}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} u_{t-1}^{2}} \end{split}$$

3. В силу результатов Моккаdem (1988) посл.  $\{u_t\}$  удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом  $\alpha(\tau) \leq c\lambda^{\tau}$ ,  $0 < \lambda < 1$ . Последовательность  $\{\varepsilon_t u_{t-1} = (u_t - \beta u_{t-1})u_{t-1}\}$  тоже удовлетворяет условию сильного перемешивания с эксп. убывающим коэфф.  $\alpha'(\tau) \leq c'\lambda^{\tau}$ ,

$$\sum_{\tau \ge 1} (\alpha'(\tau))^{\frac{\delta}{2+\delta}} \le \sum_{\tau \ge 1} (c'\lambda^{\tau})^{\frac{\delta}{2+\delta}} = \frac{(c'\lambda)^{\frac{\delta}{2+\delta}}}{1 - \lambda^{\frac{\delta}{2+\delta}}} < \infty$$

$$\mathrm{E}\varepsilon_t u_{t-1} = \mathrm{E}\varepsilon_t \mathrm{E}u_{t-1} = 0; \ \mathrm{E}\left|\varepsilon_t u_{t-1}\right|^{2+\delta} = \mathrm{E}\left|\varepsilon_1\right|^{2+\delta} \mathrm{E}\left|u_1\right|^{2+\delta} < \infty$$

В силу Ц.П.Т. для посл. с с.п.

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} \varepsilon_{t} u_{t-1} \xrightarrow{d} N(0, \Delta^{2}), \text{ где } \Delta^{2} = \mathrm{E}(\varepsilon_{1} u_{0})^{2} + 2 \sum_{\tau \geq 1} \mathrm{E}(\varepsilon_{1} u_{0} \varepsilon_{1+\tau} u_{\tau}) = \mathrm{E}\varepsilon_{1}^{2} \mathrm{E}u_{0}^{2}$$

4.

$$\frac{1}{n}\sum_{t=1}^n u_{t-1}^2 \xrightarrow{\text{п.н.}} \mathrm{E} u_0^2$$
 в силу З.Б.Ч. для посл с с.п.

5. Значит

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow{d} \frac{1}{\mathbf{E}u_0^2} N(0, \mathbf{E}\varepsilon_1^2 \mathbf{E}u_0^2) = N\left(0, \frac{\mathbf{E}\varepsilon_1^2 \mathbf{E}u_0^2}{(\mathbf{E}u_0^2)^2}\right) = N\left(0, \frac{\mathbf{E}\varepsilon_1^2}{\mathbf{E}u_0^2}\right) = N(0, 1 - \beta^2)$$

Вот два важных вопроса:

- 1. Как построить непараметрические оценки, асимптотически гауссовские, и с меньшей ас. дисперсией, чем у о.н.к?
- 2. Будет ли о.н.к.  $\widehat{\beta}_{n,LS}$  *B*-робастна?

#### Асимптотические доверительные интервалы

В силу (18')

$$\frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS}-\beta)}{\sqrt{1-\widehat{\beta}_{n,LS}^2}} = \underbrace{\frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS}-\beta)}{\sqrt{1-\beta^2}}}_{\stackrel{d}{\longrightarrow} N(0,1)} \underbrace{\frac{\sqrt{1-\beta^2}}{\sqrt{1-\widehat{\beta}_{n,LS}^2}}}_{\stackrel{P}{\longrightarrow} 1} \xrightarrow{\frac{d}{n\to\infty}} N(0,1) \text{ по лемме Слуцкого}$$

Пусть  $\xi_{1-\alpha/2}$  - квантиль уровня  $1-\alpha/2$  ф.р.  $\Phi(x)\sim N(0,1)$ . Тогда

$$P\left(\left|\frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta)}{\sqrt{1 - \widehat{\beta}_{n,LS}^2}}\right| < \xi_{1-\alpha/2}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 - \alpha$$

То есть при больших n примерно с вероятностью  $1-\alpha$ 

$$\widehat{\beta}_{n,LS} - \frac{\sqrt{1 - \widehat{\beta}_{n,LS}^2}}{\sqrt{n}} \xi_{1-\alpha/2} < \beta < \widehat{\beta}_{n,LS} + \frac{\sqrt{1 - \widehat{\beta}_{n,LS}^2}}{\sqrt{n}} \xi_{1-\alpha/2}$$

Получили доверительный интервал для  $\beta$  ас. уровня  $1 - \alpha$ .

#### Проверка гипотез

Проверим гипотезу  $H_0: \beta = \beta_0$  против альтернатив  $H_1: \beta \neq \beta_0$ . Критическое множество (критерий):

$$S_{\alpha} = \left\{ u_0, \dots, u_n : \left| \frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta_0)}{\sqrt{1 - \beta_0^2}} \right| > \xi_{1-\alpha/2} \right\}$$

. Тогда, очевидно,  $\mathrm{P}(H_1|H_0) \to \alpha$ , а так как при  $H_1$ :

$$\frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta_0)}{\sqrt{1 - \beta_0^2}} = \frac{\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta)}{\sqrt{1 - \beta_0^2}} + \frac{\sqrt{n}(\beta - \beta_0)}{\sqrt{1 - \beta_0^2}} \xrightarrow[n \to \infty]{P} \infty$$

то  $P(H_0|H_1) \to 0$ . Значит

$$\begin{cases} P(H_0|H_0) \to 1 - \alpha \\ P(H_1|H_1) \to 1 \end{cases} \qquad n \to \infty$$

Вероятность принять правильную гипотезу близка к единице!

# 4.9 Функционал влияния о.н.к. в стационарной модели AR(1) (двумя способами), неробастность о.н.к. на естественном классе засорений.

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}, \ \{\varepsilon_t\}$$
 - H.O.P,  $\mathrm{E}\varepsilon_1 = 0, \ 0 < \sigma^2 = \mathrm{E}\varepsilon_1^2 < \infty, \ |\beta| < 1$ 

Пусть наблюдаются

$$y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t, \ t = 0, 1, \dots, n;$$

 $\{u_t\}$  - стац.;

 $\{z_t^{\gamma}\}$  - н.о.р.,  $z_1^{\gamma} \sim Br(\gamma)$  и  $0 \le \gamma \le 1$ ;

 $\{\xi_t\}$  - H.o.p.,  $\xi_1 \sim \mu_{\xi}, \ \mu_x \xi \in M_2$ , T.e.  $\mathrm{E} \xi_1^2 < \infty;$ 

Последовательности  $\{u_t\}, \{z_t^{\gamma}\}, \{\xi_t\}$  независимы между собой. Пусть

$$\widehat{\beta}_{n,LS}^y = \frac{\sum_{t=1}^n y_{t-1} y_t}{\sum_{t=1}^n} y_{t-1}^2$$
 - о.н.к., построенная по засоренным данным  $\{y_t\}$ 

Найдем ее функционал влияния.

Первый способ.

Предположим дополнительно, что у  $\varepsilon_1$  существует плотность вероятности g(x) = G'(x). Тогда последовательность  $\{u_t\}$  удовлетворяет условиям с.п., а так как  $\{z_t^{\gamma}\xi_t\}$ ,  $t\in\mathbb{Z}$ , - посл. н.о.р. сл.в., которые не зависят от  $\{u_t\}$ , то  $\{y_t\}$  - строго стационрная последовательность с с.п. Кроме того,

$$\mathrm{E}\,|y_1| < \infty, \ \mathrm{t.k.} \ \mathrm{E}y_1^2 = \mathrm{E}(u_1 + z_1^\gamma \xi_1)^2 = \mathrm{E}u_1^2 + 2\underbrace{\mathrm{E}u_1}_0 \mathrm{E}z_1^\gamma \mathrm{E}\xi_1 + \mathrm{E}(z_1^\gamma \xi_1)^2 = \mathrm{E}u_1^2 + \gamma \mathrm{E}\xi_1^2 < \infty$$

Значит, в силу З.Б.Ч. для посл. с с.п. имеем:

$$\widehat{\beta}_{n,LS}^{y} = \frac{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} y_{t-1} y_{t}}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} y_{t}^{2}} \xrightarrow{P} \theta_{\gamma}^{LS} = \frac{Ey_{0}y_{1}}{Ey_{0}^{2}} = \frac{E(u_{0} + z_{0}^{\gamma} \xi_{0})(u_{1} + z_{1}^{\gamma} \xi_{1})}{E(u_{1} + z_{1}^{\gamma} \xi_{1})^{2}} = \frac{Eu_{0}u_{1} + \gamma^{2}(E\xi_{0})^{2}}{Eu_{0}^{2} + \gamma E\xi_{0}^{2}}$$

Отсюда

$$IF(\theta_{\gamma}^{LS}, \mu_{\xi}) = \left. \frac{d\theta_{\gamma}^{LS}}{d\gamma} \right|_{\gamma=0} = -\beta(1-\beta^2) \frac{\mathrm{E}\xi_0^2}{\mathrm{E}\varepsilon_1^2}$$

Если  $M_2$  - множество распределений с конечным 2-ым моментом, то при  $\beta \neq 0$ 

$$GES(\theta_{\gamma}^{LS}, M_2) = \sup_{\mu_{\xi} \in M_2} |IF(\theta_{\gamma}^{LS}, \mu_{\xi})| = \infty$$

#### О.н.к. неробастна!

Второй способ.

 $\overline{\text{Предположим}}$  опять, что  $\varepsilon_1$  имеет плотность вероятности (Лебегову) g(x). Тогда, как говорилось, последовательность  $\{y_t\}$  удовлетворяет усл. с.п.

Оценка  $\widehat{\beta}_{n,LS}^y$  - корень уравнения

$$l_{n,LS}(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} y_{t-1}(y_t - \theta y_{t-1}) = 0$$

1.

$$l_{n,LS}(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} y_{t-1} (y_t - \theta y_{t-1}) \xrightarrow{P} Ey_0 (y_1 - \theta y_0), \ \theta \in \mathbb{R}, \ 0 \le \gamma \le 1$$

To есть  $\Lambda_{LS}(\gamma,\theta) = Ey_0(y_1 - \theta y_0)$ . Пусть

$$H_{00} = (z_0^{\gamma} = 0, z_1^{\gamma} = 0);$$
  $H_{01} = (z_0^{\gamma} = 0, z_1^{\gamma} = 1);$   $H_{10} = (z_0^{\gamma} = 1, z_1^{\gamma} = 0);$   $H_{11} = (z_0^{\gamma} = 1, z_1^{\gamma} = 1);$ 

Тогда

$$\Lambda_{LS}(\gamma, \theta) = \sum_{i,j=0}^{1} E(y_0(y_1 - \theta y_0)|H_{ij})P(H_{ij}) = (1 - \gamma)^2 Eu_0(u_1 - \theta u_0) +$$
$$+\gamma(1 - \gamma)E(u_0 + \xi_0)(u_1 - \theta u_0 - \theta \xi_0) + \gamma^2 E(u_0 + \xi_0)(u_1 + \xi_1 - \theta u_0 - \theta \xi_1)$$

Значит, функция  $\Lambda_{LS}(\gamma,\theta)$  определена при всех  $\gamma$  и  $\theta$ .

2.

$$\Lambda_{LS}(0,\beta) = Eu_0(u_1 - \beta u_0) = Eu_0\xi_1 = 0$$

3.  $\frac{\partial \Lambda_{LS}(\gamma,\theta)}{\partial \gamma}$ ,  $\frac{\partial \Lambda_{LS}(\gamma,\theta)}{\partial \theta}$  существуют и непрерывны по паре  $(\gamma,\theta)$  при  $\gamma,\theta\in\mathbb{R}^1$ 

$$\frac{\partial \Lambda_{LS}(\gamma, \theta)}{\partial \gamma} = -\beta E \xi_0^2, \ \frac{\partial \Lambda_{LS}(\gamma, \theta)}{\partial \theta} = -E u_0^2$$

4.

$$\lambda(\beta) = -\mathrm{E}u_0^2 = -\frac{\mathrm{E}\varepsilon_1^2}{1-\beta^2} < 0$$

Так как  $\phi_t(J_n, \theta)$  непр., то

$$IF(\theta_{\gamma}^{LS}, \mu_{\xi}) = -\left(\frac{\partial \Lambda_{LS}(0, \beta)}{\partial \theta}\right)^{-1} \frac{\partial \Lambda_{LS}(0, \beta)}{\partial \gamma} = -\frac{(-\beta E \xi_0^2)(1 - \beta^2)}{-E\varepsilon_1^2} = -\beta(1 - \beta^2) \frac{E\xi_0^2}{E\varepsilon_1^2}$$

Очевидно, что при  $\beta \neq 0$ 

$$GES(\theta_{\gamma}^{LS}, M_2) = \infty$$

то есть  $\widehat{\beta}_{n,LS}^y$  не B - робастна!

#### Задача.

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}, \ \{\varepsilon_t\} - n.o.p, \ \mathrm{E}\varepsilon_1 = 0, \ 0 < \sigma^2 = \mathrm{E}\varepsilon_1^2 < \infty, \ |\beta| < 1, \ \beta \neq 0$$

$$y_t = u_t + z_t^{\gamma} \xi_t$$

Oценка  $\widehat{\beta}_n$  - ищется как корень уравнения

$$\sum_{t=1}^{n} y_{t-2}(y_t - \theta y_{t-1}) = 0$$

- 1. Будет ли оценка  $\widehat{\beta}_n$  В-робастной?
- 2. Чему равен фунционал влияния 2-го порядка?

## 4.10 AR(p) модель - формулировка теоремы о виде стационарного решения. Доказательство для p=1.

Авторегрессия порядка p (AR(p) - модель) описывается стохастическим разностным уравнением

$$u_t = \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2} + \ldots + \beta_p u_{t-p} + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}$$

$$(20)$$

Здесь  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0,\ 0<\mathrm{E}\varepsilon_1^2=\sigma^2<\infty;\ \beta_1,\dots,\beta_p$  - неизвестные коэффициенты авторегрессии,  $\beta_j\in\mathbb{R}$ 

#### Опр. 3. Уравнение

$$x^p = \beta_1 x^{p-1} + \ldots + \beta_p \tag{21}$$

называется характеристическим уравнением, соответствующим уравнению (20).

#### Теорема 5

Пусть корни характеристического уравнения (21) по модулю меньше единицы. Тогда уравнение (20) имеет почти наверное единственное строго стационарное решение

$$u_t = \sum_{j \ge 0} \gamma_j \varepsilon_{t-j}$$
, ряд с.к. сходится (в  $L_2$ ) (22)

Коэффициенты  $\{\gamma_j\}$  определяются рекуррентным соотношением

$$\gamma_j = \beta_1 \gamma_{j=1} + \ldots + \beta_p \gamma_{j-p}, \ j = 1, 2, \ldots;$$
$$\gamma_0 = 1, \ \gamma_j = 0, j < 0;$$
$$|\gamma_j| \le c\lambda^j, \ 0 < \lambda < 1$$

Ряд (16) определяет также стационарную в широком смысле последовательность с  $\underline{\text{нулевым}}$  средним.

В случае p=1 утверждение Теоремы 5 совпадает с утверждением доказанной нами ранее Теоремы 4. Доказательство теоремы 5 при p>1 идейно не отличается от доказательства теоремы 4, но технически громоздко. Мы его опускаем.

**Замечание.** Поскольку из (22)  $u_t = u_t(\varepsilon_t, \varepsilon_{t-1}, \ldots)$ , то сл.в.  $\varepsilon_{t+1}$  не зависит от множества сл.в.  $\{u_t, u_{t-1}, \ldots\}$ .

## **4.11** Оптимальный с.к. прогноз в AR(p).

Пусть наблюдения  $u_1, u_2, \ldots, u_n$  будут выборкой из стационарного решения (22). Пусть  $n \geq p$ . Оптимальный с.к. прогноз ненаблюдаемой величины  $u_{n+1}$  по наблюдениям  $u_1, u_2, \ldots, u_n$  есть решение задачи

$$E |u_{n+1} - \phi(u_1, u_2, \dots, u_n)|^2 \to \min_{\substack{\text{fop. } \phi: \\ E\phi(u_1, u_2, \dots, u_n) < \infty}}$$

Мы знаем, что решение этой задачи есть

$$u_{n+1}^* = \phi^*(u_1, u_2, \dots, u_n) = E(u_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n)$$

Имеем:

$$E(u_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n) = E\left(\sum_{j=1}^p \beta_j u_{n+1-j} + \varepsilon_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n\right) =$$

$$= E\left(\sum_{j=1}^{p} \beta_{j} u_{n+1-j} | u_{1}, u_{2}, \dots, u_{n}\right) + E\left(\varepsilon_{n+1} | u_{1}, u_{2}, \dots, u_{n}\right) = \beta_{1} u_{n} + \beta_{2} u_{n-1} + \dots + \beta_{p} u_{n+1-p}$$

так как  $\mathrm{E}\left(\varepsilon_{n+1}|u_1,u_2,\ldots,u_n\right)=\mathrm{E}\varepsilon_{n+1}=0$  в силу Замечания. Итак, опт. с.к. прогноз

$$u_{n+1}^* = \beta_1 u_n + \ldots + \beta_p u_{n+1-p}$$

Чтобы построить  $u_{n+1}^*$  надо оценить  $\beta_1, \ldots, \beta_p$ .

## 4.12 Оценка наименьших квадратов в AR(p) - теорема об асимптотической нормальности.

Построим о.н.к. неизвестных  $\beta_1,\ldots,\beta_p$  по наблюдениям  $u_{n-p},\ldots,u_n$ 

Положим  $\widetilde{u}_{t-1} \stackrel{\text{def}}{=} (u_{t-1}, \dots, u_{t-p})^T$ ,  $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_p)^T$ , тогда (20) имеет вид

$$u_t = \widetilde{u}_{t-1}^T \beta + \varepsilon_t, \ t \in \mathbb{Z}$$

Оценка наименьших квадратов вектора  $\beta$  - решение задачи

$$\sum_{t=1}^{n} (u_t - \widetilde{u}_{t-1}^T \theta)^2 \to \min_{\theta = (\theta_1, \dots, \theta_p)^T \in \mathbb{R}^p}$$
(23)

Решение задачи (23) совпадает с решением системы уравнений

$$\sum_{t=1}^{n} u_{t-j}(u_t - \widetilde{u}_{t-1}^T \theta) = 0, \ j = 1, \dots, p$$

Запишем эти уравнения в векторной форме

$$\sum_{t=1}^{n} \widetilde{u}_{t-1}(u_t - \widetilde{u}_{t-1}^T \theta) = 0$$
 (23')

Решение этого векторного уравнения

$$\widehat{\beta}_{n,LS} = \left(\sum_{t=1}^{n} \widetilde{u}_{t-1} \widetilde{u}_{t-1}^{T}\right)^{-1} \sum_{t=1}^{m} \widetilde{u}_{t-1} u_{t}$$

Если  $p \times p$  матрица  $\sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \widetilde{u}_{t-1}^T$  вырождена, то полагаем  $\widehat{\beta}_{n,LS} = 0$ 

#### Теорема 6

Пусть  $\{\varepsilon_t\}$  - н.о.р. сл.в.,  $\mathrm{E}\varepsilon_1=0,\ 0<\mathrm{E}\varepsilon_1^2=\sigma^2<\infty.$  Пусть корни характеристического уравнения (21) по модулю меньше единицы. Тогда

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS}-\beta) \xrightarrow[n \to \infty]{d} N(0,\delta^2K^{-1}),$$
 где  $K=\mathrm{E}\widetilde{u}_0\widetilde{u}_0^T>0$ 

**Замечание 1.** В теореме 6 речь идет о сходимости по распределению векторов  $\xi_n \stackrel{def}{=} \sqrt{n}(\widetilde{\beta}_{n,LS} - \beta)$  к гауссовскому вектору  $\xi \sim N(0, \sigma^2 K^{-1})$ 

Напомним, что если  $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^p$  случ. векторы, то  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ , если

$$\int_{\mathbb{R}^p} g(x)dP_n(x) \to \int_{\mathbb{R}^p} g(x)dP(x)$$
 (24)

для любой непрерывной и ограниченной функции  $g: \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^1$ . Здесь  $P_n$  и P - распределения векторов  $\xi_n$  и  $\xi$ . Можно проверить, что это определенеие равносильно следующему: для любой непрерывной и ограниченной  $g: \mathbb{R}^p \to \mathbb{C}$  выполнено (24). Разумеется, (24) означает, что  $Eg(\xi_n) \to Eg(\xi)$ . Мы знаем, что если  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$ , то для любого постоянного вектора  $\lambda \in \mathbb{R}^p$ 

$$\lambda^T \xi_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi \tag{25}$$

Действительно, функция  $\pi(x) = \lambda^T x$  непрерывна, и (25) следует из теоремы о наследовании сходимости, но верно и обратное: если выполнено соотношение (25), то  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ .

Действительно, функция  $g(x)=e^{ix},\ x\in\mathbb{R}^1,$  ограниченная непрерывная функция  $g:\mathbb{R}^1\to\mathbb{C}.$  Тогда из (25) следует, что

$$\mathrm{E}g(\lambda^T \xi_n) = \mathrm{E}e^{i\lambda^T \xi_n} \to \mathrm{E}g(\lambda^T \xi) = \mathrm{E}e^{i\lambda^T \xi}, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}^p$$

Последнее соотношение означает, что характеристическая функция вектора  $\xi_n \to e^{i\lambda^T \xi_n}$  при любом значении аргумента  $\lambda$  сходится к характеристической функции  $\to e^{i\lambda^T \xi}$  вектора  $\xi$ . Значит  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ .

**Лемма 1** (Прием Крамера-Уолда). Если  $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^p$ , то

$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow \lambda^T \xi_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}^p$$

Этот прием сводит сходимость по распределению векторов  $\xi_n$ ,  $\xi$  к сходимости скаляров  $\lambda^T \xi_n$ ,  $\lambda^T \xi$ , но при всех  $\lambda$ 

Замечание 2. Пусть  $\{\xi_n\}$  - сл. посл.,  $\xi_n \in \mathbb{R}^k$ .

Будем писать  $\xi_n = \overline{\overline{o}}_p(1), n \to \infty, ecnu \xi_n \xrightarrow{P} 0.$ 

Будем говорить, что последовательность  $\{\xi_n\}$  ограничена по вероятности и писать  $\underline{\underline{\mathcal{O}}}_p(1)$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists A = A(\varepsilon) : \sup_{n} P(|\xi_n| > A) < \varepsilon$$

Задача. Пусть  $\xi_n \in \mathbb{R}^k, \ \eta_n \in \mathbb{R}^1$ .

1. Если 
$$\xi_n = \underline{\underline{\mathcal{O}}}_p(1)$$
, а  $\eta_n = \overline{\overline{o}}_p(1)$ , то  $\xi_n \eta_n = \overline{\overline{o}}_p(1)$ 

2. Ecnu 
$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi$$
, mo  $\xi_n = \underline{\mathcal{Q}}_p(1)$ .

Доказательство теоремы 6. Мы докажем теорему при дополнительных предположениях:  $\mathrm{E}\left|\varepsilon_{1}\right|^{2+\delta}<\infty$  для некоторой  $\delta>0$ ; существует плотность вероятности g(x) по мере Лебега.

1. Покажем, что матрица  $K = \mathrm{E}\widetilde{u}_0\widetilde{u}_0^T > 0$ . Для  $\alpha \in \mathbb{R}^p$ ,  $\alpha \neq 0$ , имеем:

$$\alpha^T K \alpha = \mathrm{E}(\alpha^T \widetilde{u}_0)(\widetilde{u}_0^T \alpha) = \mathrm{E} |\alpha \widetilde{u}_0|^2$$

Ho  $u_t=\sum_{s\geq 0}\gamma_s\varepsilon_{t-s}=\varepsilon_t+\sum_{s\geq 1}\gamma_s\varepsilon_{t-s},$  ряд сходится в  $L^{2+\delta}.$  Значит,

$$\alpha^T \widetilde{u}_0 = \alpha^T (u_{-1}, \dots, u_{-p})^T = \alpha_1 \varepsilon_{-1} + \sum_{s>1} \gamma_s \varepsilon_{-1} + \alpha_2 u_{-2} + \dots + \alpha_p u_{-p}$$

Случайная величина  $\varepsilon_{-1}$  абсолютно непрерывна и не зависит от остальных слагаемых. Значит, при  $\alpha_1 \neq 0$  величина  $\alpha^T \widetilde{u}_0$  абсолютно непрерывна,  $P(\alpha^T \widetilde{u}_0 \neq 0) = 1$ ,  $E\left|\alpha^T \widetilde{u}_0\right|^2 > 0$ . Если  $\alpha_1 = 0$ , то повторяем рассуждения для первой ненулевой комп. вектора  $\alpha$ 

2. Покажем, что следующий вектор

$$K^{-1}\sqrt{n}\sum_{t=1}^{n}\widetilde{u}_{t-1}\varepsilon_{t}\xrightarrow{d}N(0,\sigma^{2}K^{-1})$$

Для этого достаточно показать, что  $\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1}\varepsilon_t \xrightarrow{d} N(0,\sigma^2K)$  и применить Теорему о слабой сходимости. В силу леммы 1 достаточно проверить, что  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^p$ 

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} \lambda^{T} \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_{t} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} \eta_{t} \stackrel{d}{\to} N(0, \sigma^{2} \lambda^{T} K \lambda)$$
 (26)

Последовательность  $\eta_t$  есть функция от  $\{u_t\}$ , это строго стац. последовательность с сильным перемешиванием с коэффициентом перемешивания  $\alpha(\tau) \leq c\lambda^T$ ,  $0 < \lambda < 1$ .

$$\mathbf{E}\eta_t = \mathbf{E}(\lambda^T \widetilde{u}_{t-1}) \mathbf{E}\varepsilon_t = 0$$

$$\mathrm{E}\left|\eta_{t}\right|^{2+\delta} = \mathrm{E}\left|\lambda^{T}\widetilde{u}_{t-1}\right|^{2+\delta} \underbrace{\mathrm{E}\left|\varepsilon_{t}\right|^{2+\delta}}_{<\infty \text{ по усл.}} < \infty, \text{ т.к. } \mathrm{E}\left|u_{t}\right|^{2+\delta} < \infty \text{ (см. док-во Т. 3)}$$

$$\left\{ \mathbb{E} \left| \lambda^T \widetilde{u}_{t-1} \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} \leq \sum_{i=1}^p \left| \lambda_i \right| \left\{ \mathbb{E} \left| u_1 \right|^{2+\delta} \right\}^{\frac{1}{2+\delta}} < \infty \text{ в силу нер-ва Минковсокго}$$

Кроме того, при t < s

$$E\eta_t \eta_s = E\left\{ (\lambda^T \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t) (\lambda^T \widetilde{u}_{s-1}) \right\} E\varepsilon_s = 0$$

Кроме того,

$$\sum_{\tau \geq 1} (\alpha(\tau))^{\frac{2}{2+\delta}} < \infty$$

В силу Ц.П.Т. для последовательности с с.п.

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} \eta_t \xrightarrow{d} N(0, \mathbb{E}\eta_0^2), \ \mathbb{E}\eta_0^2 = \sigma^2 \lambda^T K \lambda$$

Т.о. доказали (26), поэтому

$$K^{-1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^{n} \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2 K^{-1})$$
(27)

3. Пусть  $K_n \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \widetilde{u}_{t-1}^T$ . Если  $\det(K_n) > 0$ , то

$$\widetilde{\beta}_{n,LS} = K_n^{-1} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} u_t = K_n^{-1} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} (\widetilde{u}_{t-1}^T \beta + \varepsilon_t) = \beta + K_n^{-1} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t$$

Значит, при невырожденной  $K_n$ 

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) = K_n^{-1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t$$

В силу З.Б.Ч. для посл. с с.п.

$$K_n \xrightarrow{\text{i.H.}} K = \mathbf{E}\widetilde{u}_0\widetilde{u}_0^T > 0, \ \det(K) > 0$$

Поэтому  $\det(K_n) \xrightarrow{\text{п.н.}} \det(K) > 0$ , и если  $S_n = \{\omega : \det(K_n) > 0\}$ , то  $P(S_n) \to 1$ .

Напомним,

$$\widehat{\beta}_{n,LS} = \begin{cases} K_n^{-1} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} u_t, \ \omega \in S_n \\ 0, \ \omega \in \overline{S}_n \end{cases}$$

Покажем, что

$$\gamma_n \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{n} (\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) - K^{-1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t \stackrel{P}{\to} 0$$
 (28)

Из (27) и (28) следует, что

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2 K^{-1})$$

Действительно, если  $\xi_n$  и  $\eta_n$  - любые случайные векторы такие, что  $\xi_n = \eta_n + \alpha_n$ , и  $\eta_n \xrightarrow{d} \xi$ , а  $\alpha_n = \overline{\overline{o}}_p(1)$ , то  $\lambda^T \xi_n = \lambda^T \eta_n + \lambda^T \alpha_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi$  в силу Леммы Слуцкого (т.к.  $\lambda^T \eta_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi$ , а  $\lambda^T \alpha_n \xrightarrow{P} 0$ )  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^p$ .

Значит,  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$  в силу Леммы 1.

Пусть

$$S_n^{\Delta} = \left\{ \omega : \det(K_n) \ge \Delta = \frac{1}{2} \det(K) \right\}$$

Тогда

$$P(\overline{S_n^{\Delta}}) \le P(|\det(K_n) - \det(K)| > \Delta) \to 0 \Rightarrow P(S_n^{\Delta}) \to 1$$

Далее  $|\bullet|$  - Евклидова норма матрицы или вектора на  $S_n^{\Delta}$ 

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{n,LS} - \beta) = K_n^{-1} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t$$

Поэтому  $\forall \delta > 0$ :

$$P(|\gamma_n| > \delta) = P\left(\left| (K_n^{-1} - K^{-1}) \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \varepsilon_t \right| > \delta, S_n^{\Delta} \right) + P\left(|\gamma_n| > \delta, \overline{S}_n^{\Delta}\right)$$

Вторая вероятность не больше  $P(\overline{S}_n^{\Delta}) \to 0$ . Первая вероятность не больше

$$P\left(\left|K_{n}^{-1}\right|\left|K-K_{n}\right|\left|K^{-1}\right|\left|\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{t=1}^{n}\widetilde{u}_{t-1}\varepsilon_{t}\right|>\delta, S_{n}^{\Delta}\right)$$
(29)

В (29) 
$$|K-K_n| \xrightarrow{P} 0$$
,  $|K^{-1}|$  - кон. число,  $\left|\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1}\varepsilon_t\right| = \underline{\underline{\mathcal{O}}}_p(1)$ .

Рассмотрим  $|K_n^{-1}|$  на  $S_n^{\Delta}$ . Пусть  $A_{ji}^n$  и  $A_{ji}$  - алгебр. доп. в  $K_n$  и K соответственно. Тогда:

$$K_n^{-1} = (a_{ij}^n) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{A_{ji}^n}{\det(K_n)}\right)$$

Ha  $S_n^{\Delta}$ :

$$\left|a_{ij}^n\right| \le \frac{\left|A_{ij}^n\right|}{\Lambda}$$

Пусть 
$$B_n = (b_{ij}^n) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{\left|A_{ji}^n\right|}{\Delta}\right), B = (b_{ij}) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{\left|A_{ji}\right|}{\Delta}\right)$$
 -  $p \times p$  матрицы.

Поскольку  $b_{ij}^n \xrightarrow{\text{п.н.}} b_{ij}$ , то  $|B_n| \xrightarrow{\text{п.н.}} |B|$ , и поэтому  $|K_n^{-1}| \leq |B_n| = \underline{\underline{\mathcal{O}}}_p(1)$ .

Поэтому вероятность в (27) не больше

$$P\left(\left|B_{n}\right|\left|K - K_{n}\right|\left|K^{-1}\right|\left|\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{t=1}^{n}\widetilde{u}_{t-1}\varepsilon_{t}\right| > \delta\right) \to 0$$

Соотношение (28) доказано, а значит и Теорема.

### 4.13 Проверка гипотез о порядке авторегрессии.

Пусть 
$$\beta^T = (\underbrace{\beta_1^T}_{m \text{ B-p}}, \underbrace{\beta_2^T}_{p-m \text{ B-p}})$$

 $H_1: \beta_2 \neq 0$ 

Лемма 2. Пусть  $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^p$ ,  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \sim N(a, \Sigma)$ ,  $\Sigma > 0$ . Пусть оценки  $\widehat{\Sigma}_n \xrightarrow{P} \Sigma$ ,  $\widetilde{\Sigma}_n = \begin{cases} \widehat{\Sigma}_n^{-1}, & \det \widehat{\Sigma} \neq 0 \\ E_p, & \det \widehat{\Sigma} = 0 \end{cases}$ . Тогда

$$(\xi - a)^T \widehat{\Sigma}_n^{-1} (\xi - a) \xrightarrow{d} \chi^2(p)$$

Возьмем оценкой матрицы  $K = \mathbf{E}\widetilde{u}_0\widetilde{u}_0^T$  матрицу

$$K_n \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \widetilde{u}_{t-1} \widetilde{u}_{t-1}^T$$

Тогда

$$K_n \xrightarrow{\text{п.н.}} K > 0$$

Пусть  $\widehat{\beta}_{n,LS} = (\underbrace{\widehat{\beta}_{1n}^T}_{m \text{ B-p}}, \underbrace{\widehat{\beta}_{2n}^T}_{p-m \text{ B-p}})$ . В силу Теоремы 6:

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{2n} - \beta_2) \xrightarrow{d} N(0, \sigma B_{22}),$$
 где  $K^{-1} = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$ 

Тогда при  $H_0: \beta_2=0$  в силу Леммы 2  $\left(\widetilde{K}_n^{-1}=\begin{pmatrix}\widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ \widetilde{B}_{21} & \widetilde{B}_{22}\end{pmatrix}=\begin{cases}K_n^{-1}, & \det K_n\neq 0 \\ E_p, & \det K_n=0\end{cases}\right)$ 

$$\frac{n\widehat{\beta}_{2n}^T \widetilde{\beta}_{22}^{-1} \widehat{\beta}_{2n}}{\sigma^2} \xrightarrow{d} \chi(p-m)$$

Задача. Пусть  $\widehat{s}_n^2 \stackrel{def}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n (u_t - \widetilde{u}_{t-1}^T \widehat{\beta}_{n,LS})^2$ . Показать, что  $\widehat{s}_n^2 \stackrel{\mathrm{P}}{\to} \sigma^2$ .

Тестовая статистика для  $H_0$ :

$$t_n \stackrel{\text{def}}{=} \frac{n\widehat{\beta}_2^T \widetilde{B}_{22}^{-1} \widehat{\beta}_2}{\widehat{s}_n^2}$$

При  $H_0$   $t_n \xrightarrow{d} \chi^2(p-m)$ ; критическое множество  $t_n > \chi_{1-\alpha}(p-m)$ ,  $\chi_{1-\alpha}(p-m)$  - квантиль уровня  $1-\alpha$  распределения хи-квадрат с p-m степенями свободы.

Тогда 
$$P(H_1|H_0) \to \alpha$$
,  $P(H_0|H_1) \to 0 \Rightarrow \begin{cases} P(H_0|H_0) \to 1 - \alpha \\ P(H_1|H_1) \to 1 \end{cases}$ 

Хороший критерий!

## 5 Литература

- 1. Болдин М.В. Коспект лекций (слайды) по курсу "Математическая статистика и приложения." Эконом. поток, 2021.
- 2. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. М., Высшая школа, 1984.
- 3. Боровков А.А., Математическая статистика. М., Наука, 1984.
- 4. Болдин М.В., Симонова Г.И., Тюрин Ю.Н. Знаковый анализ линейных моделей. М., Наука, 1997.
- 5. Ширяев А.Н. Основы стохастической финансовой математики. Факты. Модели.М., Фазис, 1988.
- 6. Леман Э. Теория точечного оценивания. М., Наука, 1991.
- 7. Ширяев А.Н.. Вероятность-1, 5-ое изд. МЦНМО, М.,2011.