

Содержание

1	Асимптотические оптимальные оценки	3
1.1	Определения слабой сходимости (по распределению), сходимости по вероятности и п.н., теоремы о наследовании сходимости. Лемма Слуцкого.	3
1.2	Состоятельные и асимптотически нормальные оценки. Теорема Бахадура и асимптотически эффективные оценки.	4
1.3	Теорема об экстремальном свойстве правдоподобия как мотивация к построению оценок максимального правдоподобия.	6
1.4	Теорема о существовании состоятельного решения уравнения правдоподобия. .	7
1.5	Теорема об асимптотической эффективности состоятельного решения уравнения правдоподобия.	8
1.6	Построение асимптотически эффективной оценки по выборке н. о. р. случайных величин из гауссовского закона.	10
2	Проверка статистических гипотез	12
2.1	Задача проверки параметрических гипотез - основные определения.	12
2.2	Лемма Неймана-Пирсона	13
2.3	Оптимальная проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки как пример применения леммы Неймана-Пирсона.	14
2.4	Теорема о двойственности задач доверительного оценивания и проверки гипотез. Пример - проверка гипотезы о среднем гауссовской выборки при двухмерной альтернативе.	15
2.5	Определения нецентральных распределений Стьюдента, хи-квадрат Пирсона и Фишера. Лемма о нецентральном распределении хи-квадрат.	16
2.6	Лемма о стохастической упорядоченности нецентральных распределений Стьюдента, хи-квадрат Пирсона и Фишера.	18
2.7	Линейная гауссовская регрессия - доверительный эллипсоид для параметра $\beta = A\epsilon$	18
2.8	Критерий Фишера для линейной гипотезы $H_0 : \beta = \beta_0$ в гауссовской линейной регрессии. Его несмещенность и строгая монотонность мощности.	19
2.9	Определение порядка регрессии с помощью критерия Фишера.	20
2.10	Проверка однородности двух гауссовских выборок.	21
2.11	Критерий согласия хи-квадрат Пирсона. Проверка для гипотезы о параметрах полиномиального распределения: определение, поведение статистики Пирсона при альтернативах и теорема Пирсона. Проверка гипотезы о виде функции распределения.	22
2.12	Проверка сложной гипотезы в схеме испытаний Бернулли. Проверка независимости признаков.	25
3	Введение в робастное оценивание	28
3.1	Схема засорений данных Мартина-Йохаи, функционал влияния, чувствительность к грубым выбросам. Теорема о вычислении функционала влияния. Эмпирическое среднее. М-оценка параметра сдвига.	28

3.2	Вычисление функционала влияния и чувствительности выборочной медианы, её робастность.	29
4	Статистический анализ авторегрессионных моделей.	35
4.1	$AR(1)$ модель с коэффициентом из \mathbb{R}^1 . Нахождение оценок максимального правдоподобия. Гауссовские и лапласовские инновации.	35
4.2	Метод максимального правдоподобия и метод наименьших квадратов в авторегрессии.	35
4.3	Теорема о предельном распределении о.м.п. в $AR(1)$ при гауссовских инновациях.	37
4.4	Теорема о предельном распределении о.м.п. в $AR(1)$ при гауссовских инновациях при случайной нормировке.	41
4.5	Об оценке наименьших квадратов в авторегрессии	41
4.6	Теорема об $AR(1)$ модели с $ \beta < 1$ - существование и свойства стационарного решения.	42
4.7	Последовательности с сильным перемешиванием - определение и примеры. Формулировка предельных теорем - закона больших чисел и центральной предельной теоремы.	44
4.8	Оценка наименьших квадратов в стационарной $AR(1)$ модели - теорема об асимптотической нормальности. Применения к доверительному оцениванию и проверке гипотез.	44
4.9	Функционал влияния о.н.к. в стационарной модели $AR(1)$ (двумя способами), неробастность о.н.к. на естественном классе засорений.	48
4.10	$AR(p)$ модель - формулировка теоремы о виде стационарного решения. Доказательство для $p = 1$	50
4.11	Оптимальный с.к. прогноз в $AR(p)$	50
4.12	Оценка наименьших квадратов в $AR(p)$ - теорема об асимптотической нормальности.	51
4.13	Проверка гипотез о порядке авторегрессии.	55

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 (Ω, \mathcal{F}, P) . Пусть функция распределения ξ_n есть $F_n(x)$, хар. ф-ция есть $\phi_n(t)$, а распределение есть Q_n . Для вектора ξ функцию распределения, хар. ф-цию и распределение обозначим $F(x)$, $\phi(t)$, Q соответственно.

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

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

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

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

Теорема 1. Следующие условия эквивалентны:

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

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

Теорема 2 (О наследовании сходимости). Пусть сл. векторы $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^K$, $H : \mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}^1$ 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

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

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:

$$|\mathbb{E}e^{it\xi_n + is\eta_n} - \mathbb{E}e^{it\xi + isa}| \leq |\mathbb{E}e^{it\xi_n + is\eta_n} - \mathbb{E}e^{it\xi_n + isa}| + |\mathbb{E}e^{it\xi_n + isa} - \mathbb{E}e^{it\xi + isa}| = \alpha_n + \beta_n$$

$$\alpha_n \leq \mathbb{E} |e^{it\xi_n}(e^{it\eta_n + isa})| = \mathbb{E} |e^{it\eta_n + isa}| = \mathbb{E}g(\eta_n), \quad g(x) \stackrel{\text{def}}{=} |e^{isx} - e^{isa}|$$

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

$$\beta_n = |\mathbb{E}e^{isa}(e^{it\xi_n} - e^{it\xi})| = |e^{isa}\mathbb{E}(e^{it\xi_n} - e^{it\xi})| = |\mathbb{E}(e^{it\xi_n} - e^{it\xi})| \rightarrow 0$$

т.к. $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ и $\phi_n(t) \rightarrow \phi(t)$. □

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 $\hat{\theta}_n$ - оценка θ

Опр. 3. Если $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \Sigma(\theta)) \forall \theta \in \Theta$ и $0 < \Sigma(\theta) < \infty$, то $\hat{\theta}_n$ называется **асимптотически нормальной оценкой**.

Опр. 4. Если $\hat{\theta}_n \xrightarrow{P} \theta \forall \theta \in \Theta$, то $\hat{\theta}_n$ называется **состоятельной оценкой**.

Замечание 1. Далее $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^1$, то есть θ и $\hat{\theta}_n$ - скаляры.

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

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

1. $\hat{\theta}_n$ - состоятельная оценка θ , так как $\hat{\theta}_n - \theta = n^{-1/2}\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{P} 0$ в силу п. (2) леммы Случцкого.
2. Скорость сходимости $\hat{\theta}_n$ к θ есть $O(\sqrt{n})$
3. При больших n со сл. в. $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta)$ можно обращаться (с осторожностью!) как с Гауссовской величиной.

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

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

в силу п. 2 леммы Случцкого. Значит,

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

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

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

4. Асимптотические Гауссовские оценки можно сравнивать между собой:

Если $\sqrt{n}(\hat{\theta}_{i,n} - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \sigma_i^2(\theta))$, $i = 1, 2, \dots$, то можно посчитать асимптотическую относительную эффективность (АОЭ):

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

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

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

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

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

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

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

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 $\theta, \hat{\theta}_n \in \mathbb{R}^1$ и $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow{d} N(0, \frac{1}{i(\theta)})$, $n \rightarrow \infty$, $\forall \theta \in \Theta$, причем $0 < i(\theta) < \infty$, то $\hat{\theta}_n$ называется **асимптотически эффективной оценкой**.

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

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

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

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

Опр. 6. Функция $p(X, \theta)$ как функция θ 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 θ_0 будет истинное значение параметра.

Лемма 1 (Неравенство Йенсена). Пусть $g(x)$ выпукла книзу борелевская функция, $E|\xi| < \infty$, $E|g(\xi)| < \infty$. Тогда $g(E\xi) \leq Eg(\xi)$. Если ξ 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

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

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 $P_{\theta_0}(\eta_n < 0) \rightarrow 1$. 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 Условию(A)(1)).

В силу неравенства Йенсена:

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

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

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

Опр. 7. Случайная величина $\hat{\theta}_n \in \Theta$ называется **оценкой максимального правдоподобия (о.м.п.)**, если $p(X, \hat{\theta}_n) = \max_{\theta \in \Theta} p(X, \theta)$, или эквивалентно $L_n(X, \hat{\theta}_n) = \max_{\theta \in \Theta} L_n(X, \theta)$

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

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

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

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 $n \rightarrow \infty$ имеет решение $\in \Theta$. При этом среди всех таких решений есть такой корень $\hat{\theta}_n$, что он является состоятельной оценкой θ_0

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

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

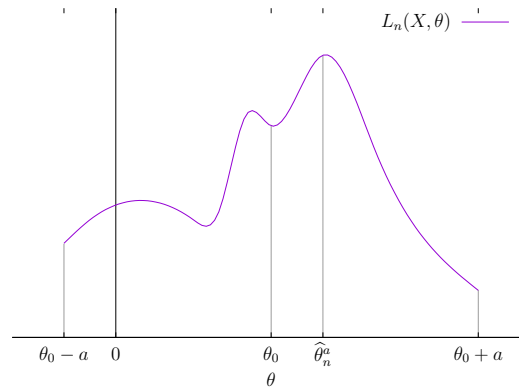
$$P_{\theta_0} \left(\left| \hat{\theta}_n - \theta_0 \right| < \varepsilon, S_n \right) \rightarrow 1, \quad n \rightarrow \infty, \quad \forall \varepsilon > 0$$

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 $P_{\theta_0}(S_n^a) \rightarrow 1$

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



Значит, $\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(X, \hat{\theta}_n^a) = 0$. Тогда $P_{\theta_0}(S_n) \geq P_{\theta_0}(S_n^a) \rightarrow 1$, так как $S_n^a \subseteq S_n$, и пункт 1 доказан. Докажем пункт 2: $\forall n$ при $\omega \in S_n$ может существовать целое множество корней $\{\theta_n^*\}$. Выберем в этом множестве корень $\hat{\theta}_n$, ближайший к θ_0 . Это можно сделать, так как функция $\frac{\partial}{\partial \theta} L_n(x, \theta)$ непрерывна по θ , и последовательность корней есть корень. Этот корень θ_n и есть состоятельная оценка θ . Покажем это:

\forall малого $\varepsilon > 0$:

$$P_{\theta_0} \left(\left| \hat{\theta}_n - \theta_0 \right| < \varepsilon, S_n \right) \geq P_{\theta_0} \left(\left| \hat{\theta}_n^\varepsilon - \theta_0 \right| < \varepsilon, S_n^\varepsilon \right) \quad (3)$$

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

Но $P_{\theta_0} \left(\left| \hat{\theta}_n^\varepsilon - \theta_0 \right| < \varepsilon, S_n^\varepsilon \right) \underset{\text{т.к. события из } S_n^\varepsilon \text{ лежат в } \left| \hat{\theta}_n^\varepsilon - \theta_0 \right| < \varepsilon}{=} P_{\theta_0}(S_n^\varepsilon) \rightarrow 1$, значит в силу (3)

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

□

Замечание 3. Пусть

$$\theta_n^* = \begin{cases} \text{сост. корню уравнения правдоподобия, если он суц.} \\ \theta', \theta' \in \Theta, \text{ иначе} \end{cases}$$

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

$$P(|\theta_n^* - \theta_0| < \varepsilon) = P\left(\left|\hat{\theta}_n - \theta_0\right| < \varepsilon, S_n\right) + P(|\theta' - \theta_0| < \varepsilon, \bar{S}_n) \rightarrow 1$$

Ясно, что

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

Так как производная отлична от нуля только на \bar{S}_n .

Будем называть θ_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

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

Тогда, если θ_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 θ_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:

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

Отсюда,

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

Рассмотрим числитель (5) и покажем, что

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

Действительно,

$$\begin{aligned} E_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_1, \theta_0)} &= \int_{N_f} \frac{f'_\theta(x, \theta_0)}{f(x, \theta_0)} f(x, \theta_0) \nu(dx) = 0 \\ D_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_1, \theta_0)} &= E_{\theta_0} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f(X_1, \theta_0) \right)^2 - \underbrace{\left(E_{\theta_0} \frac{f'_{\theta_0}(X_1, \theta_0)}{f(X_1, \theta_0)} \right)^2}_{=0} \underset{\text{по опр.}}{=} i(\theta_0) \end{aligned}$$

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) $\xrightarrow{P} N(0, i(\theta_0))$

Теперь рассмотрим знаменатель (5):

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

Действительно, в силу ЗБЧ

$$\begin{aligned} n^{-1} \sum_{i=1}^n \frac{f_\theta^{(2)}(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} &\xrightarrow{P} E_{\theta_0} \frac{f_\theta^{(2)}(X_1, \theta_0)}{f(X_1, \theta_0)} = \int_{N_f} \frac{f_\theta^{(2)}(x, \theta_0)}{f(x, \theta_0)} f(x, \theta_0) \nu(dx) = 0 \\ n^{-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{f'_\theta(X_i, \theta_0)}{f(X_i, \theta_0)} \right)^2 &\xrightarrow{P} E_{\theta_0} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f(X_1, \theta_0) \right)^2 = i(\theta) \end{aligned}$$

Применяя лемму Слуцкого, получим (7).

Далее рассмотрим второе слагаемое в знаменате (5)

$$\left| \frac{1}{2n} L_n^{(3)}(\tilde{\theta}_n)(\theta_n^* - \theta_0) \right| \leq \frac{1}{2} |\theta_n^* - \theta_0| n^{-1} \sum_{i=1}^n M(X_i) \xrightarrow[\text{л. Слуцкого}]{P} 0 \quad (8)$$

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 $\frac{1}{i(\theta_0)} \xi \sim N(0, \frac{1}{i(\theta_0)})$ \square

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

Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ - н.о.р., $X_1 \sim f(x, \theta)$, $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^k$, Θ - открытое множество

Тогда логарифмическое правдоподобие имеет вид

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

Система уравнений правдоподобия

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

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

1. С вероятностью, стремящейся к единице при $n \rightarrow \infty$, система уравнений (1.6) имеет такое решение $\hat{\theta}_n \in \Theta$, что $\hat{\theta}_n$ сходится к истинному значению θ_0 .
2. Соответствующая оценка θ_n^* асимптотически нормальна. А именно

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) \xrightarrow{d} N(0, I^{-1}(\theta_0)), \quad n \rightarrow \infty$$

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

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

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

Здесь $p(x, \theta) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2}$, 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 \bar{X} , причем в т. $\theta = \bar{X}$ $L_n(X, \theta)$ достигает максимума, так как $\frac{\partial^2 L_n(X, \bar{X})}{\partial \theta^2} = -\frac{1}{\sigma^2} < 0$

Таким образом, если $a < \bar{X} < b$, то о.м.п. существует и равна \bar{X} , в противном случае о.м.п. не существует. Если положить

$$\theta_n^* = \begin{cases} \bar{X}, & a < \bar{X} < b \\ \frac{a+b}{2}, & \bar{X} \notin (a, b) \end{cases} \quad (9)$$

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

$$\sqrt{n}(\theta_n^* - \theta_0) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2) \quad (10)$$

Напомним, что в этой модели $i(\theta) = \frac{1}{\sigma^2}$. Справедливость (10) с θ_n^* из (9) легко проверить непосредственно.

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

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

Но на границах теряется асимптотическая Гауссовость.

2 Проверка статистических гипотез

2.1 Задача проверки параметрических гипотез - основные определения.

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

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 $\Theta_1 \in \Theta \setminus \Theta_0$

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

Постановка задачи:

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

Правило.

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 $X \in \bar{S} = X \setminus S$, то H_0 принимается.

Опр. 3. Множество S называется критическим множеством или критерием, \bar{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 $W(S, \theta) = W(\theta) \stackrel{\text{def}}{=} P_\theta(X \in S)$ (вероятность отвергнуть H_0 , когда значение параметра есть θ).

Тогда

$$\begin{aligned}\alpha &= \alpha(\theta) = W(\theta), \quad \theta \in \Theta_0; \\ \beta &= \beta(\theta) = 1 - W(\theta), \quad \theta \in \Theta_1\end{aligned}$$

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

$$\alpha(\theta) = W(\theta) = P_\theta(X \in S) \leq \alpha \quad \forall \theta \in \Theta_0$$

Число α называют **уровнем значимости критерия**. Пишут S_α - критерий уровня α . Обычно α - 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_α^* 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 α имеет вид:

$$\begin{aligned}P_{\theta_0}(X \in S_\alpha^*) &\leq \alpha, \\ P_{\theta_1}(X \in S_\alpha^*) &\geq P_{\theta_1}(X \in S_\alpha) \quad \forall S_\alpha\end{aligned}$$

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

Введем множество

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

2.2 Лемма Неймана-Пирсона

Теорема (Лемма Неймана-Пирсона). Пусть для некоторого $\lambda > 0$ и критерия R (когда X попадает в R , то H_0 отвергается) выполнено:

1. $P_0(X \in R) \leq P_0(X \in S(\lambda))$

Тогда:

2. $P_1(X \in R) \leq P_1(X \in S(\lambda))$

3. $P_1(X \in S(\lambda)) \geq P_0(X \in S(\lambda))$

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

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

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 (А) имеет вид:

$$E_0 I_R(x) \leq E_0 I_S(x) \quad (1)$$

Докажем пункт 2: Верно неравенство

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

Действительно, если $(p_1(x) - \lambda p_0(x)) > 0$, то $I_S(x) = 1$ и (2) очевидно.

Если же $p_1(x) - \lambda p_0(x) \leq 0$, то правая часть (2) есть ноль, а левая \leq нуля.

Итак, (2) верно: интегрируем это неравенство по $x \in \mathbb{R}^n$:

$$\begin{aligned} E_1 I_R(X) - \lambda E_0 I_R(X) &\leq E_1 I_S(X) - \lambda E_0 I_S(X) \\ E_1 I_S(X) - E_1 I_R(X) &\geq \underbrace{\lambda [E_0 I_S(X) - E_0 I_R(X)]}_{\geq 0 \text{ по условию (1)}} \end{aligned} \quad (3)$$

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

$$E_1 I_S(X) \geq E_1 I_R(X)$$

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

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

То есть $P(H_1 | H_0) \leq P(H_1 | H_1)$

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

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

То есть $1 - P_1(X \in S) \leq 1 - P_0(X \in S)$, откуда $P_1(X \in S) \geq P_0(X \in S)$ □

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., $X_1 \sim N(\theta, \sigma^2)$, дисперсия σ^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 α .

1. Имеем

$$p_0 = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \theta_0)^2 \right\}, \quad p_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \theta_1)^2 \right\};$$

$$S(\lambda) = \{x : p_1(x) - \lambda p_0(x) > 0\} \stackrel{\text{делим на } p_0}{\Leftrightarrow} \exp \left\{ \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n [(x_i - \theta_1)^2 - (x_i - \theta_0)^2] \right\} > \lambda \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^n [(x_i - \theta_1)^2 - (x_i - \theta_0)^2] < \lambda_1 = -2\sigma^2 \ln \lambda \stackrel{\text{арифметика}}{\Leftrightarrow} (\theta_0 - \theta_1) \sum_{i=1}^n x_i \leq \lambda_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^n x_i > \tilde{\lambda}, \quad \tilde{\lambda}(\lambda, n, \sigma^2, \theta_0, \theta_1)$$

Итак,

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

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

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

Преобразуем левую сумму в стандартную Гауссовскую величину. Тогда

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

так как $\frac{1}{\sqrt{n}\sigma} \sum_{i=1}^n (X_i - \theta_0) \sim N(0, 1)$ при H_0 .

Значит $\Phi \left(\frac{\tilde{\lambda}_\alpha - n\theta_0}{\sqrt{n}\sigma} \right) = 1 - \alpha$, $\left(\frac{\tilde{\lambda}_\alpha - n\theta_0}{\sqrt{n}\sigma} \right) = \xi_{1-\alpha}$ - квантиль станд. норм. закона уровня $1 - \alpha$. Окончательно, $\tilde{\lambda}_\alpha = n\theta_0 + \sqrt{n}\sigma\xi_{1-\alpha}$

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

$$P_{\theta_0}(X \in S_\alpha^*) = \alpha \text{ и } \forall S_\alpha \quad P_{\theta_0}(X \in S_\alpha) \leq \alpha = P_{\theta_0}(X \in S_\alpha^*)$$

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

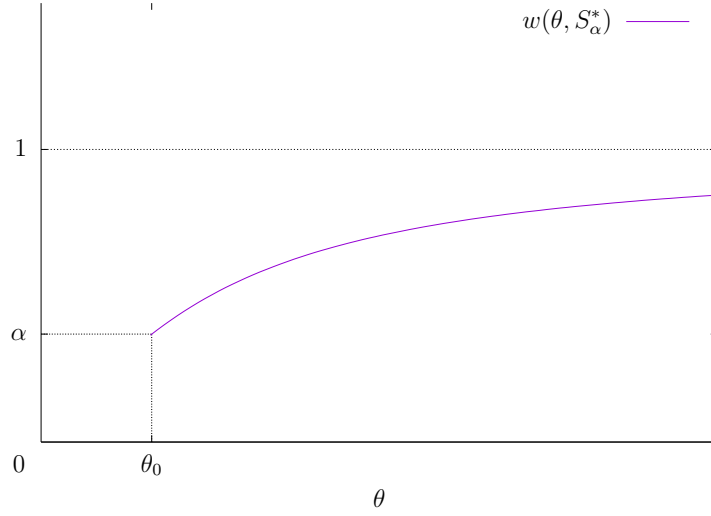
$$P_{\theta_1}(X \in S_\alpha) \leq P_{\theta_1}(X \in S_\alpha^*)$$

То есть S_α^* - наиболее мощный критерий уровня α .

Так как S_α^* не зависит от θ_1 , то S_α^* - РНМ-критерий для $H_0 : \theta = \theta_0$ против $H_1^+ : \theta > \theta_0$.
Мощность критерия S_α^* 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 подмножество $\Theta^* = \Theta^*(X, \alpha) \subseteq \Theta$ называется доверительным множеством уровня $1 - \alpha$, $0 < \alpha < 1$, если

$$P_\theta(\theta \in \Theta^*(X, \alpha)) \geq 1 - \alpha \quad \forall \theta \in \Theta$$

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 α . 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 применения гипотезы H_0 (следовательно и критерий).

Замечание 3. Пункт 2 означает, что если θ_0 попало в доверительное множество, то H_0 надо принимать.

Доказательство.

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

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

□

Пример. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$, $\{X_i\}$ - 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 α , $0 < \alpha < 1$.

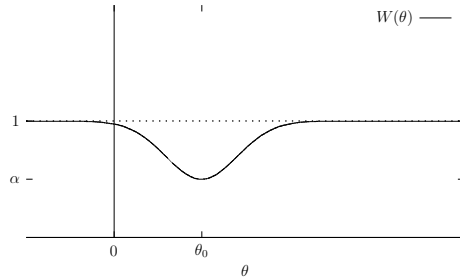
Построим доверительное множество для θ уровня $1 - \alpha$. Пусть $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ - оптимальная оценка θ . Тогда $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \theta)}{\sigma} \sim N(0, 1)$,

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

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

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

$$\begin{aligned} W(\theta) &= P_\theta(X \in S_\alpha(\theta_0)) = P_\theta \left(\left| \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \theta_0)}{\sigma} \right| \geq \xi_{1-\alpha/2} \right) = 1 - P_\theta \left(\left| \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \theta_0)}{\sigma} \right| < \xi_{1-\alpha/2} \right) = \\ &= 1 - P \left(-\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} < \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \theta)}{\sigma} < \xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} \right) = \\ &= 1 - \left[\Phi \left(\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} \right) - \Phi \left(-\xi_{1-\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} \right) \right] = \\ &= \left[\Phi \left(\xi_{\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta_0 - \theta)}{\sigma} \right) + \Phi \left(\xi_{\alpha/2} + \frac{\sqrt{n}(\theta - \theta_0)}{\sigma} \right) \right] \end{aligned}$$



При $n \rightarrow \infty$ $W(\theta) \rightarrow 1 \forall \theta \neq \theta_0$. 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 $\xi \sim N(0, 1)$, $\eta_k \sim \chi^2(k)$, ξ и η_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 μ

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

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

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

Опр. 11. Если $\eta_k \sim \chi^2(k, \Delta^2)$, $\nu_m \sim \chi^2(m)$, и η_k и ν_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 с (k, m) степенями свободы и параметром нецентральности Δ^2

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

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

2. Если вектор $\xi \in \mathbb{R}^k, \xi \sim N(a, \Sigma), \Sigma > 0$, то

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

Доказательство. 1. По определению $\eta_k(\Delta) \stackrel{d}{=} \sum_{i=1}^k \xi_i^2$, где (ξ_1, \dots, ξ_k) - н.о.р. $N(a_i, 1)$ сл.в.

Пусть $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_k)^T$, ортогональная матрица

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

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

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

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

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

□

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

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

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

Аналогично

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

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

Нецентральные распределения Пирсона и Фишера стохастически упорядочены по параметру нецентральности.

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

Заметим, что, если ξ и η - независимые случайные величины, и $E|\phi(\xi, \eta)| < \infty$, то

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

В силу (7)

$$\begin{aligned} P(t_k(\mu_2) > x) &= P\left(\frac{\xi + \mu_2}{\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k}} > x\right) = EI\left(\xi > x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_2\right) = \\ &= E\left\{1 - I\left(\xi \leq x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_2\right)\right\} = 1 - E\left\{EI(\xi \leq y)\Big|_{y=x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_2}\right\} = \\ &= 1 - E\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_2\right) > 1 - E\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_1\right) = P(t_k(\mu_1) > x) \end{aligned}$$

так как $E\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_2\right) < E\Phi\left(x\sqrt{\frac{1}{k}\eta_k} - \mu_1\right)$ 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 $p < n$

$$\mathcal{E} \sim N(0, \sigma^2 E_n), \quad c = (c_1, \dots, c_p)^T$$

c и σ^2 неизвестны

Рассмотрим новый вектор $\beta = Ac$, $A - k \times p$ матрица, $rkA = k, k \leq p$.

Построим для β доверительное множество уровня $1 - \alpha$

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

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

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

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

В силу пункта 2 леммы 1

$$\frac{1}{\sigma^2} (\hat{\beta}_n - \beta)^T D^{-1} (\hat{\beta}_n - \beta) \sim \chi^2(k)$$

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

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

Значит,

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

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

Доверительное множество для β уровня $1 - \alpha$

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

2.8 Критерий Фишера для линейной гипотезы $H_0 : \beta = \beta_0$ в гауссовской 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 :

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

То есть критическое множество (критерий уровня α):

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

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

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

Параметр нецентральности

$$\Delta^2 = \frac{1}{\sigma^2}(\beta - \beta_0)^T D^{-1}(\beta - \beta_0) \quad (9)$$

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

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

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 Δ из соотношения 9

2.9 Определение порядка регрессии с помощью критерия Фишера.

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

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

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

Рассмотрим матрицу

$$A = \begin{pmatrix} \overbrace{0 \quad \cdots \quad 0}^p & 1 & \cdots & 0 \\ & \vdots & & \vdots \\ & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow Ac = c_{(2)} \Rightarrow H_0 \Leftrightarrow Ac = 0$$

$m \qquad p-m$

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

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

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

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

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

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

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

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

строго возрастает по Δ^2 . Параметр нецентральности Δ^2 определен в 11.

2.10 Проверка однородности двух гауссовских выборок.

Пример (Проверка однородности двух выборок). $X = (X_1, \dots, X_m)$, $Y = (Y_1, \dots, Y_n)$ - 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 $\{Y_j\}$ 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*.

$$\begin{cases} X_i = a + \varepsilon_i, & i = 1, \dots, m, \quad \varepsilon_i = X_i - a \\ Y_j = b + \widehat{\varepsilon}_j, & j = 1, \dots, n, \quad \widehat{\varepsilon}_j = Y_j - b \end{cases} \Rightarrow \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m, \widehat{\varepsilon}_1, \dots, \widehat{\varepsilon}_n - \text{н.о.р. } N(0, \sigma^2) \text{ сл.в.}$$

$$\begin{aligned} \widehat{X} &\stackrel{\text{def}}{=} (X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n)^T \\ c &= (a, b)^T \\ \mathcal{E}^T &= (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m, \widehat{\varepsilon}_1, \dots, \widehat{\varepsilon}_n)^T \end{aligned} \quad Z = \begin{pmatrix} m \begin{Bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{Bmatrix} & 0 \\ 0 & n \begin{Bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{Bmatrix} \end{pmatrix} \Rightarrow \widehat{X} = Zc + \mathcal{E} \quad (12)$$

гаусс. лин. регрессия

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

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

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

О.н.к. для вектора c - решение задачи

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

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

$$\hat{S}_{m+n}^2 = \frac{1}{m+n-2} \left[\sum_i (X_i - \bar{X})^2 + \sum_j (Y_j - \bar{Y})^2 \right]$$

Тогда

$$\hat{\beta}_n = A\hat{c}_n = \bar{X} - \bar{Y}$$

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

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

F -критерий для H_0 имеет вид

$$S_\alpha(0) = \{x \in \mathbb{R}^{m+n} : f_{1,m+n-2}(x, 0) > f_{1-\alpha}(1, m+n-2)\}$$

$$f_{1,m+n-2}(X, 0) \underset{H_0}{\sim} F(1, m+n-2)$$

$$f_{1,m+n-2}(X, 0) \underset{H_1}{\sim} F(1, m+n-2, \Delta^2),$$

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

1. Если $|a-b|$ возрастает, то мощность F -теста возрастает

2. Если $\sigma \rightarrow 0$ или $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} \rightarrow 0$, то мощность возрастает

2.11 Критерий согласия хи-квадрат Пирсона. Проверка для гипотезы о параметрах полиномиального распределения: определение, 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, \dots, A_m таких, что $A_i A_j = \emptyset$, $i \neq j$, $\sum A_i = \Omega$, тогда $P(A_j) = p_j > 0$, $\sum_{j=1}^m p_j = 1$. Пусть $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_m)^T$, а ν_j - число появления A_j в n опытах, тогда $\sum_{j=1}^m \nu_j = n$. По вектору наблюдений ν необходимо проверить следующую гипотезу:

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

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

Замечание. H_0 - простая гипотеза, т.к. полностью определяет распределение вектора ν .

$$P(\nu_1 = k_1, \dots, \nu_m = k_m) \underset{H_0}{=} \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} (p_1^\circ)^{k_1} \dots (p_m^\circ)^{k_m}$$

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

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

Значит,

$$\chi_n^2 \xrightarrow[H_1]{P} \infty, \quad n \rightarrow \infty$$

Поэтому большие значения χ_n^2 часто свидетельствуют о том, что стоит отвергнуть H_0 . Но насколько "большие" значения?

Теорема (Теорема Пирсона).

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

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

Замечание. Тогда

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

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

То есть

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

Вероятность принять правильную гипотезу близка к единице!

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

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

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 $\nu = \sum_{i=1}^n X_i$

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

Здесь $\{X_i\}$ - н.о.р., $EX_1 = p$, $\text{cov}(X_1, X_1) = E(X_1 - p)(X_1 - p)^T = EX_1X_1^T - pp^T = P - pp^T$. Поэтому соотношение (13) следует из соотношения (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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} U(E_m - zz^T)U^T &= E_m - (Uz)(Uz)^T = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ \dots \ 0) = \begin{pmatrix} 0 & & 0 \\ & 1 & \\ 0 & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} = \tilde{E}_1 \end{aligned}$$

В силу (15) и теоремы о слабой сходимости

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

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

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

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 соотношения (17) следует теорема Пирсона. \square

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

H_0 : $F(x) = F_0(x)$, (F_0 известна)

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

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

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

Тогда $\sum_{j=1}^m p_j^\circ = 1$. С каждой величиной X_i свяжем испытание с исходами A_1, \dots, 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, \dots, X_n порождают полиномиальную схему независимых испытаний. Пусть

ν_j -число исхода A_j в этих испытаниях, то есть число наблюдений среди X_1, \dots, X_n , попавших в Δ_j . В силу теоремы Пирсона:

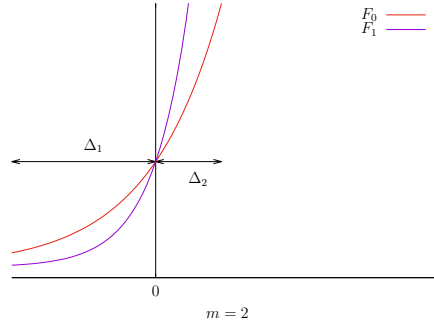
$$\chi_n^2 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j^\circ)^2}{np_j^\circ} \xrightarrow{H_0} \chi^2(m-1)$$

Правило: H_0 будем отвергать, если $\chi_n^2 > \chi_{1-\alpha}(m-1)$. (α задано) Тогда $P(H_1|H_0) \rightarrow \alpha$, $n \rightarrow \infty$.

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

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

Замечание. Если $F_0 \neq F_1$, но $p_j = p_j^\circ \forall j$, то $P(H_0|H_1) = P(H_0|H_0) \rightarrow 1 - \alpha \neq 0$. 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, и $P(X_1 \in \Delta_2|H_0) = 1 - F_0(0) = P(X_1 \in \Delta_2|H_1) = 1 - F_1(0)$.

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

Пусть проводится n независимых испытаний, исходы A_1, \dots, A_m , $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_m)^T$ - 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. $p_j(\theta) \geq c > 0 \forall j = 1, \dots, m$ и $\exists \frac{\partial p_j(\theta)}{\partial \theta_l}, \frac{\partial^2 p_j(\theta)}{\partial \theta_l \partial \theta_r}$
3. $\text{rank}(\underbrace{\frac{\partial p_j(\theta)}{\partial \theta_l}}_{m \times k}) = k$, $\forall \theta \in \Theta$

В качестве оценки θ 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):

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

Теорема (Теорема Фишера). Пусть выполнены условия регулярности, $\hat{\theta}_n$ - мульт. о.м.п. Тогда

$$\hat{\chi}_n^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j(\hat{\theta}_n))^2}{np_j(\hat{\theta}_n)} \xrightarrow[H_0]{d} \chi(m - k - 1)$$

Правило: Если $\hat{\chi}_n^2 \leq \chi_{1-\alpha}(m - k - 1)$, то принимаем H_0 , иначе принимаем H_1 . Тогда $P(\overline{H_0} | H_0) \rightarrow \alpha$

Пример (Проверка независимости признаков). Пусть объект классифицирован по двум A и B , $A = \{A_1, \dots, A_s\}$, $B = \{B_1, \dots, B_r\}$, $s > 1$, $r > 1$. Проводится n опытов, и пусть ν_{ij} - число объектов, имеющих признаки $A_i B_j$.

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

$$\hat{p}_{i\bullet} = \frac{\nu_{i\bullet}}{n}, \quad \hat{p}_{\bullet j} = \frac{\nu_{\bullet j}}{n}, \quad \text{где } \nu_{i\bullet} = \sum_j \nu_{ij}, \quad \nu_{\bullet j} = \sum_i \nu_{ij}$$

Статистика Хи-квадрат имеет вид

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

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

так как $m - k - 1 = sr - (s + r - 2) - 1 = (s-1)(r-1)$.

Правило: Если $\hat{\chi}_n^2 > \chi_{1-\alpha}((s-1)(r-1))$, то отвергаем H_0 . Асимптотический уровень теста есть α

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 — тупой

D — медлительный, но умный

E — достаточно умный

F — способный

G — очень способный

H_0 : признаки независимы

	Способности						
Как одевается	A и B	C	D	E	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:

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

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

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

$\{\xi_t\}$ - н.о.р. сл.в. - грубые выбросы, ξ_1 - имеет распределение $\mu_\xi \in M_\xi$; Распределение μ_ξ неизвестно, а множество M_ξ известно;

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

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

Основное предположение

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

$$\hat{\beta}_n \xrightarrow{P} \theta_\gamma, \quad n \rightarrow \infty; \quad \theta_0 = \beta$$

Опр. 1. Если существует предел

$$IF(\theta_\gamma, \mu_\xi) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\gamma \rightarrow +0} \frac{\theta_\gamma - \theta_0}{\gamma}$$

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

Если функционал влияния существует, то

$$\theta_\gamma = \theta_0 + IF(\theta_\gamma, \mu_\xi)\gamma + \bar{o}(\gamma), \quad \gamma \rightarrow +0$$

$IF(\theta_\gamma, \mu_\xi)$ характеризует главный линейный по γ член в разложении по γ асимптотического смещения $\theta_\gamma - \theta_0 = \theta_\gamma - \beta$

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

Если $GES(\theta_\gamma, M_\xi) < \infty$, то главный член по γ асимптотического смещения $IF(\theta_\gamma, \mu_\xi)\gamma$ равномерно по μ_ξ тах при таких γ

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

Пример (Выборочное среднее).

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

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

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

Функция θ_γ^{LS} определена при всех γ ,

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

Если M_1 - класс распределений с конечным первым моментом, то

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

Оценка \bar{y} не B-робастна на классе M_1 !

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

Пример (Выборочная медиана). Пусть

$$u_t = a + \varepsilon_t, \quad t = 1, \dots, n, \quad \text{где } \{\varepsilon_t\} \text{ - н.о.р. сл.в.} \quad (1)$$

$\varepsilon_1 \sim G(x)$, 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 ε_1 имеет симметричное относительно 0 распределение (то есть $\varepsilon_1 \stackrel{d}{=} -\varepsilon_1$, что для непрерывной $G(x)$ равносильно условию $G(x) + G(-x) = 1 \quad \forall x$), 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 $u_{(1)} \leq u_{(2)} \leq \dots \leq u_{(n)}$ будет вариационный ряд наблюдений u_1, \dots, u_n .

Опр. 4. Величина

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

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

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

$$\sqrt{n}(\hat{m}_n - a) \xrightarrow{d} N(0, \frac{1}{4g^2(0)}), \quad n \rightarrow \infty$$

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

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

Изучим B -робастность выборочной медианы. Пусть

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

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

1. $\hat{m}_n^y \xrightarrow{P} \theta_\gamma^m$, $\theta_0 = a$
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_ξ

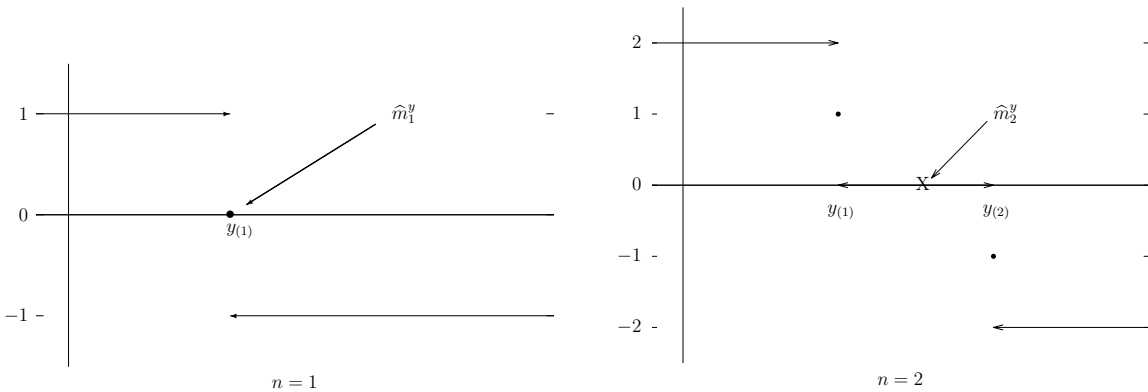
$$GES(\theta_\gamma^m, \mu_\xi) = \sum_{\mu_\xi \in M_\xi} |IF(\theta_\gamma^m, \mu_\xi)| = \frac{1}{2g(0)} < \infty$$

то есть выборочная медиана B -робастна.

Доказательство. 1. Выборочная медиана \hat{m}_n^y удовлетворяет уравнению

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

Справедливость формулы (2) легко понять из следующих рисунков:



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

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

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

Задача: Пусть ξ и η - независимые случайные векторы, причем η - дискретный вектор со значениями η_1, η_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

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

так как $\text{sign} x = 1 - 2I(x < 0)$, $x \neq 0$. 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 γ, θ .

2. Функция $\Lambda_M(\gamma, \theta)$ в окрестности точки $(0, a)$ удовлетворяет всем предположениям теоремы о неявной функции. А именно:

(a) $\Lambda_M(0, a) = 1 - 2G(0) = 0$

(b) Существует и непрерывны по паре (γ, θ) 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, $\theta_0^m = a$; $\theta_\gamma^m \rightarrow \theta_0$ при $\gamma \rightarrow 0$; Функция θ_0^m дифференцируема в точке $\gamma = 0$, и

$$\left. \frac{d\theta_\gamma^m}{d\gamma} \right|_{\gamma=0} = - \left(\frac{\partial \Lambda_m(0, a)}{\partial \theta} \right)^{-1} \frac{\partial \Lambda_m(0, a)}{\partial \gamma} = \frac{1 - 2EG(-\xi_1)}{2g(0)} \quad (4)$$

3. Покажем, что

$$\hat{m}_n^y \xrightarrow{P} \theta_\gamma^m, \quad n \rightarrow \infty \quad (5)$$

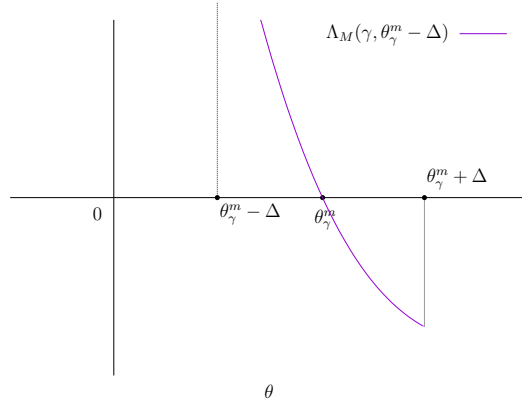
Тогда из (4)-(5) будет следовать, что функционал влияния выборочной медианы равен

$$IF(\theta_\gamma^m, \mu_\xi) = \frac{1 - 2EG(-\xi_1)}{2g(0)} \quad (6)$$

Модуль числителя в (6) не больше единицы, причем если θ_1 неслучайно и $\theta_1 \rightarrow \infty$, 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 γ , ξ , θ (γ -фикс.) вблизи a :

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

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

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

Функция $l_n(\theta)$ монотонно убывает (точнее, не возрастает) по θ . 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

$$\widehat{m}_n^y \xrightarrow{P} \theta_\gamma^m, \quad n \rightarrow \infty$$

что и доказывает теорему. □

Как находить функционал влияния в общей ситуации?

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

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

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 $|\theta - \beta| < \delta$, $0 \leq \gamma < \gamma_0$

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

3. Пусть $\Lambda(\gamma, \theta)$ можно продолжить на отрезок малых γ так, что при $|\theta - \beta| < \delta$, $|\gamma| < \gamma_0$ существуют и непрерывны по паре аргументов (γ, θ) 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 θ . Тогда уравнение (8) с вероятностью, стремящейся к единице при $n \rightarrow \infty$, имеет при достаточно малых $\gamma > 0$ решение $\hat{\beta}_n$, что соответствующая оценка $\tilde{\beta}_n \xrightarrow{P} \theta_\gamma$, $\theta_0 = 0$, и существует функционал влияния:

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

Пример (M -оценка медианы). Пусть

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

Тогда a - медиана функции распределения случайной величины u_1 .

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

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

Тогда оценка называется M -оценкой. В частности, при $\psi(x) = x$, $\hat{a}_n = \bar{y}$; при $\psi(x) = \text{sgn}(x)$, $\hat{a}_n = \hat{m}_n^y$.

Пусть выполняются условия:

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

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

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

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

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

- 1.

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

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. $\Lambda(0, a) = E\psi(\varepsilon_1) = 0$, так как $\psi(x)$ - нечетная, а $g(x)$ -четная.

3. Функция $\Lambda(\gamma, \theta)$ определена при всех γ и θ . 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 (γ, θ) . 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

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

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

$$GES(\theta_\gamma, M_\xi) \leq \frac{\max\{|c_1|, |c_2|\}}{E\psi'(\varepsilon_1)} < \infty, \quad M_\xi\text{-класс всех вер. распределений}$$

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 $\dots, S_{-1}, S_0, S_1, \dots$ - 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

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

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

Иногда удобно рассматривать $AR(p)$ -уравнение для $t = 1, 2, \dots$ при начальных условиях u_{1-p}, \dots, u_0 .

$ARCH(p)$ -уравнение имеет вид:

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

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

4.2 Метод максимального правдоподобия и метод наименьших квадратов в авторегрессии.

$AR(1)$ -модель.

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

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 $|\beta| < 1$.

$$u_t \xrightarrow{\text{с.к.}} u_t^0 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j \geq 0} \beta^j \varepsilon_{t-j}$$

и ряд среднеквадратично сходится, так как

$$E(u_t - u_t^0)^2 = E\left(\sum_{j \geq t} \beta^j \varepsilon_{t-j}\right)^2 = E\varepsilon_1^2 \sum_{j \geq t} \beta^{2j} = \underline{\underline{Q}}(\beta^{2t}) = \bar{\bar{o}}(1), \quad t \rightarrow \infty$$

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

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

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

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

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

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

Тогда из (1)

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

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

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

О.м.п. для β - решение задачи

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

Для гладкой g уравнение максимального правдоподобия

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

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

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

Последняя задача эквивалентна следующей:

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

Решение задачи (5) - о.м.п.

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

Если мы не предполагаем гауссовость ε_1 , то решение задачи (5) есть о.н.к.

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

Оценка $\hat{\beta}_{n,ML}$ - параметрическая, а $\hat{\beta}_{n,LS}$ - непараметрическая.

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

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

что эквивалентно задаче

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

Решение (8) - о.м.п. $\hat{\beta}_{n,ML}$. Если распределение ε_1 неизвестно, то решение (8) - о.н.к. $\hat{\beta}_{n,LS}$.

Оценка $\hat{\beta}_{n,LS}$ 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 $d_n^2(\beta) \sim J_n(\beta)$, $n \rightarrow \infty$, где $J_n(\beta)$ - информации Фишера о параметре β , содержащаяся в u_1, \dots, u_n . Действительно, если $U = (u_1, \dots, u_n)$, $y = (y_1, \dots, y_n)$, 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

$$\begin{aligned} J_n(\beta) &= E_\beta \left(\frac{\partial}{\partial \beta} \ln g_U(U, \beta) \right)^2 = E_\beta \left(\frac{\partial}{\partial \beta} \left(-\frac{1}{2} \sum_{t=1}^n (u_t - \beta u_{t-1})^2 \right) \right)^2 = \\ &= E_\beta \left(\sum_{t=1}^n u_{t-1} (u_t - \beta u_{t-1}) \right)^2 = E_\beta \left(\sum_{t=1}^n u_{t-1} \varepsilon_t \right)^2 = \sum_{t=1}^n E_\beta u_{t-1}^2 = \sum_{t=1}^{n-1} E_\beta u_t^2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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. β

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

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

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

Доказательство.

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

Положим для краткости

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

Тогда

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

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

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

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

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

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

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 $\xi, \eta \sim N(0, 1)$, ξ и η независимы. Действительно,

$$\begin{aligned} E \exp \{it(\xi\eta) + is\eta^2\} &= EE \left(\exp \left\{ \frac{it(\xi\eta) + is\eta^2}{2} \right\} \right) = E \exp \{is\eta^2\} E \left(\exp \left\{ \frac{i(t\xi)\eta}{2} \right\} \right) = \\ &= E \exp \{is\eta^2\} \exp \left\{ \frac{-t^2\eta^2}{2} \right\} = E \exp \left\{ i \left(s + \frac{it^2}{2} \right) \eta^2 \right\} = \left| E \exp \{ilx_1^2\} = (1 - 2il)^{-1/2} \right| = \\ &= \left(1 - 2is + \frac{2t^2}{2} \right)^{-1/2} = (1 + t^2 - 2is)^{-1/2} = \phi(t, s) \end{aligned}$$

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

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

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

Введем киферовский последовательный процесс

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

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

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

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, $cov \left(w_n \left(\frac{i}{n} \right), w_n \left(\frac{j}{n} \right) \right) = \frac{\min(i,j)}{n}$

Действительно,

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

Для $i \leq j$

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

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, $cov \left(w \left(\frac{i}{n} \right), w \left(\frac{j}{n} \right) \right) = \frac{\min(i,j)}{n}$. Значит,

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

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

Пусть

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

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:

$$\frac{M_n}{V_n} \stackrel{d}{=} \frac{\overline{M}_n}{\overline{V}_n} \quad (11)$$

Но

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

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,

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

Поскольку

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

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

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

Здесь

$$\tilde{H}(\beta) - \text{распр. сл.в.} \frac{w^2(1) - 1}{2\sqrt{\int_0^1 w^2(s)ds}} = \frac{\int_0^1 w(s)dw(s)}{\sqrt{\int_0^1 w^2(s)ds}}$$

Доказательство.

$$\sqrt{\sum_{t=1}^n u_{t-1}^2} (\hat{\beta}_{n,ML} - \beta) = \frac{M_n}{\sqrt{V_n}}$$

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

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

3. $|\beta| = 1$: 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

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

то о.м.п. - решение задачи

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

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

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

О.н.к. $\hat{\beta}_{n,LS}$ - непараметрическая!

Теорема 3. Пусть $u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t$, $|\beta| < 1$, $t \in \mathbb{Z}$. Если $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р., $E\varepsilon_1 = 0$, $0 < E\varepsilon_1^2 < \infty$, то

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

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

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

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

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

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

Рассмотрим стационарное $AR(1)$ уравнение

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \quad t \in \mathbb{Z}, \quad |\beta| < 1, \quad \{\varepsilon_t\} - \text{н.о.р.}, \quad E\varepsilon_1 = 0, \quad 0 < E\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty \quad (15)$$

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:

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

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

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

Доказательство. 1. Существование 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 , $ES_t^2 < \infty$, существует с.к. предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_t^{(n)} = S_t, \quad S_t - \text{есть сумма ряда}$$

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

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

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

$$E \left| u_t^{(n)} - u_t^{(m)} \right|^2 = E \left| \sum_{j=l+1}^k \beta^j \varepsilon_{t-j} \right|^2 = \sigma^2 \sum_{j=l+1}^k \beta^{2j} \rightarrow 0, \quad \text{т.к. } l, k \rightarrow \infty, \quad |\beta| < 1$$

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

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

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

2. Строгая стационарность

Пусть $U(\tau) = (u_{t_1+\tau}, \dots, u_{t_1+\tau})$. Надо показать, что $U(\tau) \stackrel{d}{=} U(0)$.

Пусть $U_n(\tau) \stackrel{\text{def}}{=} (u_{t_1+\tau}^{(n)}, \dots, u_{t_1+\tau}^{(n)})$

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 τ , но

$$U_n(\tau) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} U(\tau), \text{ т.к. } u_t^{(n)} \xrightarrow{\text{с.к.}} u_t \quad (17)$$

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

3. Единственность

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

$$\tilde{u}_t = \beta \tilde{u}_{t-1} + \varepsilon_t = \underbrace{\varepsilon_t + \beta \varepsilon_{t-1} + \dots + \beta^{k-1} \varepsilon_{t-k+1}}_{u_t^{(k)}} + \beta^k \tilde{u}_{t-k}$$

Имеем

$$P(|\beta^k \tilde{u}_{t-k}| > \delta) = P(|\beta^k \tilde{u}_0| > \delta) \xrightarrow{|\beta| < 1} 0, \quad k \rightarrow \infty$$

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

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

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)

$$E u_t = \beta E u_{t-1} + E \varepsilon_t; \quad (1 - \beta) E u_0 = 0, \quad E u_0 = 0$$

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

$$E u_t^2 = \beta^2 E u_{t-1}^2 + \underbrace{2\beta E(u_{t-1} \varepsilon_t)}_0 + E \varepsilon_t^2 \Rightarrow (1 - \beta^2) E \underbrace{u_0^2}_{R(0)} = E \varepsilon_0^2 = \sigma^2 \Rightarrow R(0) = \frac{\sigma^2}{1 - \beta^2}$$

Получаем:

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

□

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

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

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

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

2. $u_t = \varepsilon_t + \alpha_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \alpha_q \varepsilon_{t-q}$, $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р. Здесь $\alpha(\tau) = 0$, $\tau > q$

3. $u_t = \beta_1 u_{t-1} + \dots + \beta_q u_{t-q} + \varepsilon_t$, $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р., ε_1 имеет Лебегову пл. в., $E\varepsilon_1 = 0$, $E\varepsilon_1^2 < \infty$
Mokkadem (1988): стр. стац. реш. $\{u_t\}$ удовлетворяет усл. с.п. с $\alpha(\tau) \leq c\lambda^\tau$, $0 < \lambda < 1$

Задача. Если $\{u_t\}$ удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом $\alpha(\tau)$, а $\eta_t = f(u_t, u_{t-1}, \dots, u_{t-k})$, то $\{\eta_t\}$ 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., $E|u_1| < \infty$, то

$$\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n u_t \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{н.н.}} Eu_1$$

Теорема (Центральная предельная теорема (Ц.П.Т.)). Пусть $\{u_t\}$, $t \in \mathbb{Z}$, стр. стац. посл. с с.п., $Eu_1 = 0$, $E|u_1|^{2+\delta} < \infty$ при некотором $\delta > 0$. Пусть $\sum_{\tau \geq 1} (\alpha(\tau))^{\frac{2}{2+\delta}} < \infty$. Тогда

1. Ряд $\Delta \stackrel{\text{def}}{=} Eu_0^2 + 2 \sum_{\tau \geq 1} Eu_0 u_\tau$ 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., $Eu_1 = m$, $E|u_1 - m|^{2+\delta} < \infty$, $\sum_{\tau \geq 1} (\alpha(\tau))^{\frac{2}{2+\delta}} < \infty$, $\bar{\Delta}^2 = Du_1 + 2 \sum_{\tau \geq 1} R(\tau)$, то при $\tilde{\Delta} > 0$

$$\sup_x \left| P(\sqrt{n}(\bar{u} - m) \leq x) - \Phi\left(\frac{x}{\tilde{\Delta}}\right) \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

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.

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

в которой $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р. сл.в., $E\varepsilon_1 = 0$, $0 < \sigma^2 = E\varepsilon_1^2 < \infty$, $|\beta| < 1$. Пусть функция распределения ε_1 есть $G(x)$, $g(x) = G'(x)$, $G(x)$ и $g(x)$ неизвестны. Пусть наблюдения u_0, \dots, u_n - выборка из стационарного решения $AR(1)$ уравнения. Мы берем оценкой неизвестного параметра β о.н.к., которая получается решением задачи

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

Эту оценку обозначим $\hat{\beta}_{n,LS}$, очевидно,

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

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 $|\beta| < 1$, $E\varepsilon_1 = 0$, $0 < E\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty$ имеет вид

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

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

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

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

2. Строго стационарная последовательность (19) удовлетворяет условию сильного перемешивания с коэффициентом перемешивания $\alpha(\tau) \leq c\lambda^\tau$, $0 < \lambda < 1$, если ε_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. Mokkadem (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 $E|\varepsilon_1|^{2+\delta} < \infty$ 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, $E|u_1|^{2+\delta} < \infty$

Справедливо неравенство Миньковского: если $E|\xi|^{2+\delta} < \infty$, $E|\eta|^{2+\delta} < \infty$ при $\delta > 0$, то

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

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

$$\begin{aligned} \{E|S_n - S_m|^{2+\delta}\}^{\frac{1}{2+\delta}} &= \{E\left|\sum_{j=l+1}^k \beta^j \varepsilon_{t-j}\right|^{2+\delta}\}^{\frac{1}{2+\delta}} \leq \\ &\leq \sum_{j=l+1}^k \{E|\beta^j \varepsilon_{t-j}|^{2+\delta}\}^{\frac{1}{2+\delta}} = E\{|\varepsilon_1|^{2+\delta}\}^{\frac{1}{2+\delta}} \sum_{j=l+1}^k |\beta|^j \xrightarrow[|\beta|<1, l, k \rightarrow \infty]{} 0 \end{aligned}$$

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

2.

$$\begin{aligned} \hat{\beta}_{n,LS} &= \frac{\sum_{t=1}^n u_{t-1} u_t}{\sum_{t=1}^n u_{t-1}^2} \stackrel{\text{п.н.}}{=} \beta + \frac{\sum_{t=1}^n u_{t-1} \varepsilon_t}{\sum_{t=1}^n u_{t-1}^2} \\ \sqrt{n}(\hat{\beta}_{n,LS} - \beta) &= \frac{\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n u_{t-1} \varepsilon_t}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n u_{t-1}^2} \end{aligned}$$

3. В силу результатов Mokkadem (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. $\alpha'(\tau) \leq c'\lambda^\tau$,

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

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

В силу Ц.П.Т. для посл. с с.п.

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \varepsilon_t u_{t-1} \xrightarrow{d} N(0, \Delta^2), \quad \text{где } \Delta^2 = E(\varepsilon_1 u_0)^2 + 2 \underbrace{\sum_{\tau \geq 1} E(\varepsilon_1 u_0 \varepsilon_{1+\tau} u_\tau)}_0 = E\varepsilon_1^2 E u_0^2$$

4.

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

5. Значит

$$\sqrt{n}(\hat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow{d} \frac{1}{Eu_0^2} N(0, E\varepsilon_1^2 Eu_0^2) = N\left(0, \frac{E\varepsilon_1^2 Eu_0^2}{(Eu_0^2)^2}\right) = N\left(0, \frac{E\varepsilon_1^2}{Eu_0^2}\right) = N(0, 1 - \beta^2)$$

□

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. $\hat{\beta}_{n,LS}$ B -робастна?

Асимптотические доверительные интервалы

В силу (18')

$$\frac{\sqrt{n}(\hat{\beta}_{n,LS} - \beta)}{\sqrt{1 - \hat{\beta}_{n,LS}^2}} = \underbrace{\frac{\sqrt{n}(\hat{\beta}_{n,LS} - \beta)}{\sqrt{1 - \beta^2}}}_{\xrightarrow{d} N(0,1)} \underbrace{\frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{\sqrt{1 - \hat{\beta}_{n,LS}^2}}}_{\xrightarrow{P} 1} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} N(0, 1) \text{ по лемме Служцкого}$$

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

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

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

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

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

Проверка гипотез

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

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

. Тогда, очевидно, $P(H_1|H_0) \rightarrow \alpha$, а так как при H_1 :

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

то $P(H_0|H_1) \rightarrow 0$. Значит

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

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 засоренных.

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

Пусть наблюдаются

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

$\{u_t\}$ - стац.;

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

$\{\xi_t\}$ - н.о.р., $\xi_1 \sim \mu_\xi$, $\mu_\xi \in M_2$, т.е. $E\xi_1^2 < \infty$;

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

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

Найдем ее функционал влияния.

Первый способ.

Предположим дополнительно, что у ε_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 стационарная последовательность с с.п. Кроме того,

$$E|y_1| < \infty, \quad \text{т.к. } Ey_1^2 = E(u_1 + z_1^\gamma \xi_1)^2 = Eu_1^2 + 2 \underbrace{Eu_1}_{=0} Ez_1^\gamma E\xi_1 + E(z_1^\gamma \xi_1)^2 = Eu_1^2 + \gamma E\xi_1^2 < \infty$$

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

$$\hat{\beta}_{n,LS}^y = \frac{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n y_{t-1} y_t}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^n y_{t-1}^2} \xrightarrow{P} \theta_\gamma^{LS} = \frac{Ey_0 y_1}{Ey_0^2} = \frac{E(u_0 + z_0^\gamma \xi_0)(u_1 + z_1^\gamma \xi_1)}{E(u_1 + z_1^\gamma \xi_1)^2} = \frac{Eu_0 u_1 + \gamma^2 (E\xi_0)^2}{Eu_0^2 + \gamma E\xi_0^2}$$

Отсюда

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

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.

Предположим опять, что ε_1 имеет плотность вероятности (Лебегову) $g(x)$. Тогда, как говорилось, последовательность $\{y_t\}$ удовлетворяет усл. с.п.

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

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

1.

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

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

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

Тогда

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

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

2.

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

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

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

4.

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

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.

$$u_t = \beta u_{t-1} + \varepsilon_t, \quad t \in \mathbb{Z}, \quad \{\varepsilon_t\} - \text{н.о.р.}, \quad E \varepsilon_1 = 0, \quad 0 < \sigma^2 = E \varepsilon_1^2 < \infty, \quad |\beta| < 1, \quad \beta \neq 0$$

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

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

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

1. Будет ли оценка $\widehat{\beta}_n$ B -робастной?

2. Чему равен функционал 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

$$u_t = \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2} + \dots + \beta_p u_{t-p} + \varepsilon_t, \quad t \in \mathbb{Z} \quad (20)$$

Здесь $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р. сл.в., $E\varepsilon_1 = 0$, $0 < E\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty$; β_1, \dots, β_p - неизвестные коэффициенты авторегрессии, $\beta_j \in \mathbb{R}$

Опр. 3. Уравнение

$$x^p = \beta_1 x^{p-1} + \dots + \beta_p \quad (21)$$

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

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

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

$$\gamma_j = \beta_1 \gamma_{j-1} + \dots + \beta_p \gamma_{j-p}, \quad j = 1, 2, \dots;$$

$$\gamma_0 = 1, \quad \gamma_j = 0, \quad j < 0;$$

$$|\gamma_j| \leq c\lambda^j, \quad 0 < \lambda < 1$$

Ряд (16) определяет также стационарную в широком смысле последовательность с 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) $u_t = u_t(\varepsilon_t, \varepsilon_{t-1}, \dots)$, то сл.в. ε_{t+1} не зависит от множества сл.в. $\{u_t, u_{t-1}, \dots\}$.

4.11 Оптимальный с.к. прогноз в $AR(p)$.

Пусть наблюдения u_1, u_2, \dots, 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, \dots, u_n есть решение задачи

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

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:

$$\begin{aligned} E(u_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n) &= E\left(\sum_{j=1}^p \beta_j u_{n+1-j} + \varepsilon_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n\right) = \\ &= E\left(\sum_{j=1}^p \beta_j u_{n+1-j}|u_1, u_2, \dots, u_n\right) + E(\varepsilon_{n+1}|u_1, u_2, \dots, u_n) = \beta_1 u_n + \beta_2 u_{n-1} + \dots + \beta_p u_{n+1-p} \end{aligned}$$

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

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

Чтобы построить u_{n+1}^* надо оценить β_1, \dots, β_p .

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

Построим о.н.к. неизвестных β_1, \dots, β_p по наблюдениям u_{n-p}, \dots, u_n .

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

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

Оценка наименьших квадратов вектора β - решение задачи

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

Решение задачи (23) совпадает с решением системы уравнений

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

Запишем эти уравнения в векторной форме

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

Решение этого векторного уравнения

$$\hat{\beta}_{n,LS} = \left(\sum_{t=1}^n \tilde{u}_{t-1} \tilde{u}_{t-1}^T \right)^{-1} \sum_{t=1}^n \tilde{u}_{t-1} u_t$$

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

Теорема 6. Пусть $\{\varepsilon_t\}$ - н.о.р. с.л.в., $E\varepsilon_1 = 0$, $0 < E\varepsilon_1^2 = \sigma^2 < \infty$. Пусть корни характеристического уравнения (21) по модулю меньше единицы. Тогда

$$\sqrt{n}(\hat{\beta}_{n,LS} - \beta) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} N(0, \sigma^2 K^{-1}), \quad \text{где } K = E\tilde{u}_0 \tilde{u}_0^T > 0$$

Замечание 1. В теореме 6 речь идет о сходимости по распределению векторов $\xi_n \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{n}(\tilde{\beta}_{n,LS} - \beta)$ 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

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

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

$$\lambda^T \xi_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi \quad (25)$$

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 $g : \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{C}$. Тогда из (25) следует, что

$$Eg(\xi_n) = Ee^{i\lambda^T \xi_n} \rightarrow Eg(\xi) = Ee^{i\lambda^T \xi}, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}^p$$

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

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

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

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

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

Будем писать $\xi_n = \bar{o}_p(1)$, $n \rightarrow \infty$, если $\xi_n \xrightarrow{P} 0$.

Будем говорить, что последовательность $\{\xi_n\}$ ограничена по вероятности и писать $\underline{O}_p(1)$, 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 $\xi_n = \underline{O}_p(1)$, а $\eta_n = \bar{o}_p(1)$, то $\xi_n \eta_n = \bar{o}_p(1)$

2. Если $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$, то $\xi_n = \underline{O}_p(1)$.

Доказательство теоремы 6. Мы докажем теорему при дополнительных предположениях: $E|\varepsilon_1|^{2+\delta} < \infty$ для некоторой $\delta > 0$; существует плотность вероятности $g(x)$ по мере Лебега.

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

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

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

Значит,

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

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

2. Покажем, что следующий вектор

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

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

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \lambda^T \tilde{u}_{t-1} \varepsilon_t = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \eta_t \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2 \lambda^T K \lambda) \quad (26)$$

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

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

$$E|\eta_t|^{2+\delta} = E|\lambda^T \tilde{u}_{t-1}|^{2+\delta} \underbrace{E|\varepsilon_t|^{2+\delta}}_{< \infty \text{ по усл.}} < \infty, \text{ т.к. } E|u_t|^{2+\delta} < \infty \text{ (см. док-во Т. 3)}$$

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

Кроме того, при $t < s$

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

Кроме того,

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

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

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

Т.о. доказали (26), поэтому

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

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

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

Значит, при невырожденной K_n

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

В силу З.Б.Ч. для посл. с с.п.

$$K_n \xrightarrow{\text{п.н.}} K = E \tilde{u}_0 \tilde{u}_0^T > 0, \det(K) > 0$$

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

Напомним,

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

Покажем, что

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

Из (27) и (28) следует, что

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

Действительно, если ξ_n и η_n - любые случайные векторы такие, что $\xi_n = \eta_n + \alpha_n$, и $\eta_n \xrightarrow{d} \xi$, а $\alpha_n = \bar{o}_p(1)$, то $\lambda^T \xi_n = \lambda^T \eta_n + \lambda^T \alpha_n \xrightarrow{d} \lambda^T \xi$ в силу Леммы Слущкого (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

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

Тогда

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

Далее $|\bullet|$ - Евклидова норма матрицы или вектора на S_n^Δ

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

Поэтому $\forall \delta > 0$:

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

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

$$P(|K_n^{-1}| |K - K_n| |K^{-1}| \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \tilde{u}_{t-1} \varepsilon_t \right| > \delta, S_n^\Delta) \quad (29)$$

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

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

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

На S_n^Δ :

$$|a_{ij}^n| \leq \frac{|A_{ij}^n|}{\Delta}$$

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

$$P(|B_n| |K - K_n| |K^{-1}| \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n \tilde{u}_{t-1} \varepsilon_t \right| > \delta) \rightarrow 0$$

Соотношение (28) доказано, а значит и Теорема.

□

4.13 Проверка гипотез о порядке авторегрессии.

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

$H_0 : \beta_2 = 0$ (порядок авторегр. $\leq m$)

$H_1 : \beta_2 \neq 0$

Лемма 2. Пусть $\xi_n, \xi \in \mathbb{R}^p$, $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \sim N(a, \Sigma)$, $\Sigma > 0$.

Пусть оценки $\hat{\Sigma}_n \xrightarrow{P} \Sigma$, $\tilde{\Sigma}_n = \begin{cases} \hat{\Sigma}_n^{-1}, & \det \hat{\Sigma} \neq 0 \\ E_p, & \det \hat{\Sigma} = 0 \end{cases}$. Тогда

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

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

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

Тогда

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

Пусть $\widehat{\beta}_{n,LS} = (\underbrace{\widehat{\beta}_{1n}^T}_{m \text{ в-р}}, \underbrace{\widehat{\beta}_{2n}^T}_{p-m \text{ в-р}})$. В силу Теоремы 6:

$$\sqrt{n}(\widehat{\beta}_{2n} - \beta_2) \xrightarrow{d} N(0, \sigma B_{22}), \text{ где } K^{-1} = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

Тогда при $H_0 : \beta_2 = 0$ в силу Леммы 2 $\left(\widetilde{K}_n^{-1} = \begin{pmatrix} \widetilde{B}_{11} & \widetilde{B}_{12} \\ \widetilde{B}_{21} & \widetilde{B}_{22} \end{pmatrix} = \begin{cases} K_n^{-1}, & \det K_n \neq 0 \\ E_p, & \det K_n = 0 \end{cases} \right)$

$$\frac{n\widehat{\beta}_{2n}^T \widetilde{B}_{22}^{-1} \widehat{\beta}_{2n}}{\sigma^2} \xrightarrow{d} \chi(p-m)$$

Задача. Пусть $\widehat{s}_n^2 \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n (u_t - \widetilde{u}_{t-1}^T \widehat{\beta}_{n,LS})^2$. Показать, что $\widehat{s}_n^2 \xrightarrow{P} \sigma^2$.

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.

$$\text{Тогда } P(H_1|H_0) \rightarrow \alpha, P(H_0|H_1) \rightarrow 0 \Rightarrow \begin{cases} P(H_0|H_0) \rightarrow 1-\alpha \\ P(H_1|H_1) \rightarrow 1 \end{cases}$$

Хороший критерий!