

Contents

I	Модуль 3	3
1	Гетероскедастичность	3
1.1	Тест Голдфелда-Квандта	3
1.2	Тест Глейзера	3
1.3	Тест Уайта	3
1.4	Тест Бройша-Пагана	4
1.5	Взвешенный метод обобщенных квадратов	4
1.6	Стандартные ошибки Уайта	4
1.7	Обобщенный метод наименьших квадратов	5
2	Метод максимального правдоподобия	5
2.1	Регрессия	5
2.2	Тест Вальда	5
2.3	Тест отношения правдоподобия	6
2.4	Тест множителей Лагранжа	6
2.5	Критерий Акаике	6
2.6	Критерий Шварца	7
3	Модели бинарного выбора	7
3.1	Модель линейной вероятности	7
3.2	Логит-модель	7
3.3	Пробит-модель	7
3.4	Оценка качества бинарных моделей	8
3.4.1	Odd Ratio	8
3.4.2	R^2 -МакФаддена	8
3.4.3	Pseudo R^2	8
3.4.4	Качество подгонки модели	8
3.4.5	Выбор порога отсеечения	8
4	Стохастические регрессоры	8
4.1	Эндогенность	8
4.2	Инструментальные переменные	9
4.2.1	Двухшаговый МНК	9
4.3	Тест Хаусманна	9
5	Обобщенный метод моментов	10
5.1	Тестирование качества инструментов	11
6	Системы одновременных уравнений	11
6.1	Общий случай COY	12
6.2	Трехшаговый МНК	13
6.3	SUR. Внешне не связанные уравнения	14
7	Модели множественного выбора	14
7.1	Модели упорядоченного множественного выбора	14
7.1.1	Гипотеза о параллельности	15
7.1.2	Отношение шансов	15

7.1.3	Предельные эффекты	15
7.2	Мультиномиальные модели	15
8	Тобит, Sample selection models	15
8.1	Тобит	15
8.2	Модель Хекмана	16
8.2.1	Оценка	16
9	Ядерные методы	16
9.1	Ядерная оценка регрессии	17
II	Модуль 4	17
10	Временные ряды	17
10.1	Процессы	20
10.2	Диагностика моделей	22
10.2.1	ACF, PACF	22
10.3	Способы оценки параметров	24
10.4	Критерии выбора p и q	25
10.5	ARIMA	25
10.6	Подход Бокса-Дженкинса	25
10.7	Современный подход	25
10.8	Автокорреляция случайной составляющей	26
10.8.1	Тест серий	27
10.8.2	Статистика Дарбина-Уотсона	27
10.8.3	Устранение автокорреляции	28
10.8.4	Оценка параметра автокорреляции	28
10.9	Моделирование сезонности во временных рядах	30
10.9.1	Модели ARIMA с сезонностью	30
10.9.2	SARIMA	30
10.9.3	Процедуры сглаживания ряда	31

Part I

Модуль 3

1 Гетероскедастичность

- Оценки несмещенные
- Несостоятельные
- Неэффективные
- ТГМ не выполняется \rightarrow МНК-оценки не являются BLUE
- Гипотезы не работают

1.1 Тест Голдфелда-Квандта

$$\begin{cases} H_0 : \text{Гомоскедастичность } (\sigma_i^2 = \sigma_\varepsilon^2) \\ H_1 : \text{Гетероскедастичность } (\sigma_i \sim X_{ji} \cdot X_j) \end{cases}$$

1. Упорядочить наблюдения
2. Разделить наблюдения на 3 части
3. Отдельно оценить регрессии и сохранить RSS
4. $F(n_2 - k, n_1 - k) = \frac{RSS_2/(n_2 - k)}{RSS_1/(n_1 - k)}$

1.2 Тест Глейзера

$$\begin{cases} H_0 : \sigma_i^2 = \sigma_u^2 \\ H_1 : \sigma_i \sim X^\gamma, \gamma = \{\gamma = 1, \gamma = 1/2, \gamma = -1\} \end{cases}$$

1. Сохраняются остатки
2. Если β значима хотя бы для одной из регрессий, то имеем гетероскедастичность:
 - (a) $|e_i| = \alpha + \beta X_i + u_i$
 - (b) $|e_i| = \alpha + \beta \sqrt{X_i} + u_i$
 - (c) $|e_i| = \alpha + \beta \frac{1}{X_i} + u_i$

1.3 Тест Уайта

$$\begin{cases} H_0 : \text{Гомоскедастичность} \\ H_1 : \text{Гетероскедастичность} \end{cases}$$

Вид гетероскедастичности не специфицируется

1. Оценивается регрессия по всем наблюдениям
2. Сохраняются остатки регрессии

3. Оценивается регрессия квадратов остатков на все регрессоры, их квадраты, попарные произведения и константу
4. Находим R^2
5. $\chi^2_{m-1} = nR^2$, где m - число коэффициентов во вспомог. регрессии

1.4 Тест Бройша-Пагана

Доп. факторы влияют на σ_i

$$\begin{cases} H_0 : \sigma_i^2 = \sigma_\varepsilon^2 \\ H_1 : \sigma_i^2 \sim f(\alpha_0 + \alpha_1 Z_1 + \dots + \alpha_r Z_r) \end{cases}$$

1. Сохраняем остатки e_i , RSS
2. Находится оценка дисперсии возмущений

$$\hat{\sigma}_u^2 = \frac{RSS}{n}$$
3. Оценивается регрессия e^2 на $Z_1, \dots, Z_r \rightarrow$ находим ESS
4. $\frac{ESS}{2\hat{\sigma}^4} \sim \chi_r^2$

1.5 Взвешенный метод обобщенных квадратов

1. Если известны дисперсии для каждого наблюдения

$$\sigma_i \rightarrow \frac{Y_i}{\sigma_i} = \beta_1 \frac{1}{\sigma_i} + \beta_2 \frac{X_i}{\sigma_i} + \frac{u_i}{\sigma_i}$$
2. Обычно стандартные отклонения неизвестны \rightarrow Достаточно знать что отклонения пропорциональны некоторой известной переменной Z_i

$$\sigma_i = \lambda Z_i$$

$$\frac{Y_i}{Z_i} = \beta_1 \frac{1}{Z_i} + \beta_2 \frac{X_i}{Z_i} + \frac{u_i}{Z_i}$$
3. Другой способ борьбы - *Логарифмическое преобразование данных*

1.6 Стандартные ошибки Уайта

Устойчивы к гетероскедастичности

$$\hat{\beta} = \beta + (X'X)^{-1}X'\varepsilon$$

$$n\hat{Var}(\hat{\beta}) = \left(\frac{1}{n}X'X\right)^{-1} \left(\frac{1}{n} \sum_{s=1}^n e_s^2(x'_s x_s)\right) \left(\frac{1}{n}X'X\right)^{-1}$$

1.7 Обобщенный метод наименьших квадратов

$$Y = X\beta + \varepsilon$$

Выполнены все условия ТГМ, кроме скалярности ковариационной матрицы ошибок регрессии

$$Var(\varepsilon) = \Omega$$

$$\Omega = C^{-1}\Lambda C, \Lambda - \text{диагональная матрица (на диагонали - собственные числа)}$$

$$\Omega^{-1/2}Y = \Omega^{-1/2}X\beta + \Omega^{-1/2}\varepsilon$$

$$Y^* = X^*\beta + \varepsilon^*$$

$$\hat{\beta}_{GLS} = (X^{*'}X^*)^{-1}(X^{*'}Y^*) = (X'\Omega^{-1}X)^{-1}(X'\Omega^{-1}Y)$$

2 Метод максимального правдоподобия

2.1 Регрессия

$$L(\varepsilon|\beta, \sigma^2) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}}(\sigma^2)^{n/2} \cdot \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}\varepsilon'\varepsilon\right) =$$
$$\frac{1}{(2\pi)^{n/2}}(\sigma^2)^{n/2} \cdot \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(Y - X\beta)'(Y - X\beta)\right)$$

$$l(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n|\beta_0, \beta_1, \sigma^2) = -\frac{n}{2}\ln 2\pi - \frac{n}{2}\ln \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2}(Y - \beta X)'(Y - \beta X)$$

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1}X'Y, \hat{\sigma}^2 = \frac{e'e}{n}$$

Общие свойства оценок МП

- Инвариантность
- Состоятельность
- Асимптотическая нормальность
- Асимптотическая эффективность

2.2 Тест Вальда

$$Var(\varepsilon) = \sigma_\varepsilon^2 I$$

$$\begin{cases} H_0 : Q\beta = q, rang Q = r \\ H_1 : Q\beta \neq q \end{cases}$$

$$Q\beta_{ML} \sim N(Q\beta, QVar(\hat{\beta}_{ML})Q')$$

$$W = (Q\hat{\beta} - q)'(QVar(\hat{\beta}_{ML})Q')^{-1}(Q\hat{\beta} - q) \sim \chi_r^2$$

Для функций

$$\begin{cases} H_0 : g_j(\beta) = 0 \\ H_1 : \exists j : g_j(\beta) \neq 0 \end{cases}$$

$$r = 1, g(\beta) \approx g(\hat{\beta}) + \frac{\partial g}{\partial \beta}(\hat{\beta})(\beta - \hat{\beta})$$

$$W = g'(\hat{\beta}) \left(\frac{\partial g}{\partial \beta}(\hat{\beta}) Var[\hat{\beta}_{ML}] \frac{\partial g'}{\partial \beta}(\hat{\beta}) \right) g(\hat{\beta}) \sim \chi_r^2$$

$r > 1 \rightarrow$ То же самое, но в матрицах

Недостаток: Не инвариантен к способу параметризации

2.3 Тест отношения правдоподобия

$$\begin{cases} g_j(\beta) = 0, j = 1, \dots, r \\ \exists j : g_j(\beta) \neq 0 \end{cases}$$

$$LR = -2(\ln L(\hat{\beta}_R) - \ln L(\hat{\beta}_{UR})) \sim \chi_r^2$$

2.4 Тест множителей Лагранжа

$$\begin{cases} H_0 : g(\beta) = \begin{pmatrix} g_1(\beta) \\ \dots \\ g_r(\beta) \end{pmatrix} = 0, \\ H_1 : \exists j : g_j(\beta) \neq 0 \end{cases}$$

$$H(\beta, \lambda) = l(\beta) - \lambda' g(\beta) \rightarrow \max$$

$$\frac{\partial l(\hat{\beta}_R)}{\partial \beta_k} - \lambda' \frac{\partial g(\hat{\beta}_R)}{\partial \beta_k} = 0$$

$$LM = \left(\frac{\partial l}{\partial \beta}(\hat{\beta}_R) \right)' I^{-1}(\hat{\beta}_R) \left(\frac{\partial l}{\partial \beta}(\hat{\beta}_R) \right) \sim \chi_r^2$$

2.5 Критерий Акаике

Расстояние Кульбака-Лейблера

$$I(f, g) = \int f(x) \log \left(\frac{f(x)}{g(x|\theta)} \right) dx$$

$$I(f, g) = \int f(x) \log(f(x)) dx - \int f(x) \log(g(x|\theta)) dx$$

$$I(f, g) = E_f[\log(f(x))] - E_f[\log(g(x|\theta))]$$

$$I(f, g) = C - E_f[\log(g(x|\theta))] \rightarrow C = \int f(x) \log(f(x)) dx$$

Критерий Акаике

$$E_y E_x[(\log(g(x|\theta(y))))]$$

$$\log(L(\hat{\theta}|data)) - K = C - \hat{E}_{\hat{\theta}}[I(f, \hat{g})]$$

$$AIC = -2\log(L(\hat{\theta}|data)) + 2K \rightarrow \min$$

2.6 Критерий Шварца

$$BIC = -2\ln(L) + K\log(n)$$

3 Модели бинарного выбора

3.1 Модель линейной вероятности

$$p(Y_i = 1) = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \dots + \beta_k X_{ki}$$

Недостатки

- Оцененные значения не всегда $\in [0, 1]$
- $\varepsilon \approx N(\dots)$
- Гетероскедастичность

3.2 Логит-модель

$$p = F(Z) = \frac{1}{1 + e^{-Z}}$$
$$\frac{dp}{dZ} = \frac{e^{-Z}}{(1 + e^{-Z})^2}$$

Для оценки параметров используется ММП

$$L(\beta) = \prod_{Y_i=1} F(\beta X) \prod_{Y_i=0} (1 - F(\beta X))$$

$$L(\beta) = \prod_{i=1} [F(\beta X)]^{Y_i} [1 - F(\beta X)]^{1-Y_i}$$

$$l(\beta) = \sum_{i=1}^n [Y_i \ln F(\beta X) + (1 - Y_i) \ln F(1 - \beta X)]$$

Условие первого порядка:

$$\sum_{i=1}^n [Y_i - \Lambda(\beta X_i)] X_{ji} = 0, j = 0, \dots, k$$

Предельный эффект фактора:

$$\frac{\partial p}{\partial X_i} = \frac{dp}{dZ} \frac{\partial Z}{\partial X_i} = f(z) \beta_i = \frac{\varepsilon^{-Z}}{(1 + e^{-Z})^2} \beta_i$$

3.3 Пробит-модель

$$f(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}Z^2}$$

$$\frac{\partial p}{\partial X_i} = \frac{dp}{dZ} \frac{\partial Z}{\partial X_i} = f(z) \beta_i = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}Z^2} \beta_i$$

3.4 Оценка качества бинарных моделей

3.4.1 Odd Ratio

$$OR = \frac{Pr(Y = 1)}{Pr(Y = 0)}$$

Для логит-модели $X_j \uparrow \rightarrow \ln(OR) \uparrow$ на β_j , $OR \uparrow$ на e^{β_j}

3.4.2 R^2 -МакФаддена

$$R_{MF}^2 = 1 - \frac{\hat{l}}{l_0}$$

- \hat{l} - Лог. функция правдоподобия в максимуме
- l_0 - Лог. функция для модели, в которую включена только константа

3.4.3 Pseudo R^2

$$\text{Pseudo}R^2 = 1 - \frac{1}{1 + \frac{2}{n}(\hat{l} - l_0)}$$

3.4.4 Качество подгонки модели

$$wr_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

$$R_p^2 = 1 - \frac{wr_1}{wr_0}$$

3.4.5 Выбор порога отсечения

- Sensitivity - Доля правильно идентифицированных 1
- Specificity - Доля правильно идентифицированных 0
- ROC-кривая = $\frac{\text{Sensitivity}}{1 - \text{Specificity}}$

4 Стохастические регрессоры

4.1 Эндогенность

В случае стохастических регрессоров ТГМ выполняется если:

- при любой реализации матрица имеет ранг k
- $\exists \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (X^T X)$
- $\boxed{\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} X^T \varepsilon = 0}$
 - Если это условие не выполняется \rightarrow проблема эндогенности
 - Оценки не являются состоятельными и асимптотически несмещенными

4.2 Инструментальные переменные

Для переменной X переменные Z_1, \dots, Z_l инструментальные:

- Z сильно коррелируют с X
- Z не коррелируют с ошибками
 - Можно заменить более слабым условием $\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} Z_i \varepsilon = 0$
- $\hat{\beta}_1^{\text{ИП}} = \frac{\text{Cov}(Z, Y)}{\text{Cov}(Z, X)}$
- $m = k \rightarrow \hat{\beta}^{\text{ИП}} = (Z^T X)^{-1} Z^T Y$
- $m < k \rightarrow$ Двухшаговый МНК

4.2.1 Двухшаговый МНК

1. Оцениваем $X_j = \alpha_0 + \alpha_1 Z_1 + \dots$
 - (a) Проекция каждого вектора X в пространство Z
 - (b) $\hat{X}_j = Z(Z^T Z)^{-1} Z^T X$
2. Оцениваем $Y = \beta_0 + \beta_1 \hat{X}_1 + \dots$
 - (a) Каждый вектор X заменяется на свой инструмент \hat{X}
 - (b) $\hat{\beta} = (X^T Z(Z^T Z)^{-1} Z^T X)^{-1} (X^T Z(Z^T Z)^{-1} Z^T Y)$

4.3 Тест Хаусманна

Определяет проблему эндогенности

- H_0 : Все регрессоры экзогенны
- H_1 : Имеет место проблема экзогенности

$$H = (\hat{\beta}^{\text{ИП}} - \hat{\beta}^{\text{МНК}})^T (\hat{V}(\hat{\beta}^{\text{ИП}}) - \hat{V}(\hat{\beta}^{\text{МНК}}))^{-1} (\hat{\beta}^{\text{ИП}} - \hat{\beta}^{\text{МНК}}) \sim \chi_{k+1}^2$$

Тест Ву-Хаусманна

- H_0 : X_1 и ε не коррелируют
 - H_1 : X_1 и ε коррелируют
1. Регрессия всех переменных из X_1 на Z , сохраняем остатки v_j
 2. Оцениваем регрессию с учетом остатков $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \dots + \gamma_1 \hat{v}_1 + \dots$
 - (a) $H_0 : \gamma_1 = \dots = \gamma_k = 0$
 - (b) $H_1 : \exists \gamma_1^2 + \dots > 0$

Оба теста асимптотически дают одинаковые результаты

5 Обобщенный метод моментов

Моментных тождеств берется больше по сравнению с обычным методом моментов

- Берем не равенство моментов, а разницу между выборочным и теоретическим g_i
- Минимизируем разности $\sum_{i=1}^n w_j g_j^2, w_j \propto \frac{1}{\text{var}(g_j)}$
- В общем случае: $g^T W g \rightarrow \min$
 - Лучшая матрица W: $W_{opt} = (\text{Var}(g(\hat{\theta}_{GMM})))^{-1}$
 - Но θ_{GMM} мы не знаем
- Итерационная процедура
 1. $\sum_{i=1}^n g_j^2 \rightarrow \min$
 - (a) $\text{Var}^{-1}(g) = W$
 2. $g^T W g \rightarrow \min$
 - (a) С помощью параметров находим новую W
 3. Повторяем до сходимости
- Стандартный метод инструментальных переменных является частным случаем ОММ
- Если у нас есть L инструментов: $g_i(\beta) = Z_i \varepsilon_i$
- Если инструменты экзогенны, то $E(g_i(\beta)) = 0$ - Теоретическое тождество (условие ортогональности)
- Эмпирическое тождество: $\bar{g}(\beta) = \frac{1}{N} Z^T \varepsilon$
- Решаем уравнение $\bar{g}(\beta) = 0$
- Если количество инструментов = количество регрессоров \rightarrow Оценки однозначны и совпадают с методом инструментальных переменных
- Если инструментов $>$, чем регрессоров \rightarrow в рамках ОММ оптимизируют квадратичную форму $J(\beta) = N(\bar{g}(\beta))^T W \bar{g}(\beta) \rightarrow \min$
 - Из условия первого порядка $\frac{\partial J(\beta)}{\partial \beta} \rightarrow \hat{\beta}_{OMM} = (X^T Z W Z^T X)^{-1} X^T Z W Z^T Y$
 - В зависимости от весовой матрицы W может быть множество оценок

$$(Z^T \varepsilon)^T W (Z^T \varepsilon) \rightarrow (Z^T (Y - X\beta))^T W (Z^T (Y - X\beta)) \rightarrow$$

$$(Y^T - \beta^T X^T) Z W Z^T (Y - X\beta) =$$

$$Y^T Z W Z^T Y - \beta^T X^T Z W Z^T Y - Y^T Z W Z^T X \beta + \beta^T X^T Z W Z^T X \beta =$$

$$-2\beta^T X^T Z W Z^T Y + \beta^T X^T Z W Z^T X \beta = 0 \rightarrow$$

$$\hat{\beta}_{GMM} = (X^T Z W Z^T X)^{-1} X^T Z W Z^T Y$$

$$- A = (X^T Z W Z^T X)^{-1} X^T Z W Z^T \rightarrow \text{Var}(\hat{\beta}_{OMM}) = A \text{Var}(Y) A^T$$

- Выбор оптимальной весовой матрицы
 - Пусть $Var(\varepsilon) = \Omega$
 - $S = \frac{1}{N} E(Z^T \varepsilon \varepsilon^T Z) = \frac{1}{N} E(Z^T \Omega Z)$
 - $W_{opt} = S^{-1} \rightarrow$ наиболее эффективные оценки ОММ
 - Оценивание матрицы Ω
 - * Гомоскедастичность $\Omega = \sigma^2 I$ $S = \frac{\sigma^2}{N} E(Z^T Z)$
 - * Гетероскедастичность $\Omega \neq \sigma^2 I$
 - Оцениваем исходное уравнение методом инструментальных переменных
 - На основании остатков $\hat{\varepsilon} = Y - X\hat{\beta}_{IV} \rightarrow \hat{\Omega}$
 - $\hat{\Omega}$ - матрица квадратов остатков
 - Можно итерационно подбирать β
- Достоинства и недостатки ОММ
 - Достоинства
 - * В отсутствие гетероскедастичности асимптотически не хуже, чем метод инструментальных переменных
 - * В случае гетероскедастичности лучше, чем метод инструментальных переменных
 - Недостатки
 - * Неэффективно на маленьких выборках

5.1 Тестирование качества инструментов

- Проверка коррелированности эндогенных регрессоров и инструментов
- Если $Y = X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + \varepsilon$, X_1 и ε коррелируют
 - Z - инструменты
 - Строим регрессию X_1 на Z и посмотреть на R^2 и F-stat > 10 , иначе инструменты слабые
 - Проверка экзогенности инструментов
 - * Тест Хансена $J(\hat{\beta}) = N(\bar{g}(\hat{\beta})^T) \hat{S}^{-1} \bar{g}(\hat{\beta}) \sim \chi^2_{L-K}$
 - * При гетероскедастичности $J(\hat{\beta}) = \hat{\varepsilon}^T Z (Z^T \hat{\Omega} Z)^{-1} Z^T \hat{\varepsilon} \sim \chi^2_{L-K}$
 - * При гомоскедастичности (Тест Саргана) $J(\hat{\beta}) = \frac{1}{\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2} \hat{\varepsilon}^T Z (Z^T Z)^{-1} Z^T \hat{\varepsilon} \sim \chi^2_{L-K}$

6 Системы одновременных уравнений

Пример - модель спроса и предложения

$$\begin{cases} q_t^S = \alpha P_t + \varepsilon_t \\ q_t^D = \beta P_t + \gamma I n_t + u_t \end{cases}$$

Подбираем параметры α, β, γ

Если оценить по отдельности, то получим смещенные оценки коэффициентов

$$q_t^S = q_t^D \rightarrow \alpha P_t + \varepsilon_t = \beta P_t + \gamma In_t + u_t \rightarrow P_t = \frac{\gamma In_t + u_t + \varepsilon_t}{\alpha - \beta}$$

Цена связана с ошибками в обоих уравнениях \rightarrow эндогенность

Подставляем в (1)

$$\begin{cases} q_t = \frac{\alpha\gamma}{\alpha-\beta} In_t + \frac{\alpha(u_t - \varepsilon_t) + (\alpha-\beta)\varepsilon_t}{\alpha-\beta} \\ P_t = \frac{\gamma In_t + u_t + \varepsilon_t}{\alpha-\beta} \end{cases}$$

В этих уравнениях нет проблем эндогенности:

$$\pi_1 = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}, \pi_2 = \frac{\alpha\gamma}{\alpha - \beta}$$

$$\hat{\pi}_1, \hat{\pi}_2 \rightarrow \hat{\alpha} = \frac{\hat{\pi}_1}{\hat{\pi}_2}$$

Альтернатива:

Использовать инструментальную переменную дохода вместо цен в (1)

$$\hat{\alpha}_{IV} = \frac{q^T In}{p^T In}$$

Можем однозначно найти только α

6.1 Общий случай СОУ

- Разделяем все переменные на эндогенные (Y_1, \dots, Y_m) , экзогенные (X_1, \dots, X_k)
- У каждого Y свое уравнение, у каждого X свой параметр
- Структурная форма СОУ

$$\begin{cases} \beta_{11}Y_{1t} + \dots + \beta_{1m}Y_{mt} + \gamma_{11}X_{1t} + \dots \gamma_{1k}X_{kt} = \varepsilon_{1t} \\ \beta_{21}Y_{1t} + \dots + \beta_{2m}Y_{mt} + \gamma_{21}X_{1t} + \dots \gamma_{2k}X_{kt} = \varepsilon_{2t} \\ \dots \\ \beta_{m1}Y_{1t} + \dots + \beta_{mm}Y_{mt} + \gamma_{m1}X_{1t} + \dots \gamma_{mk}X_{kt} = \varepsilon_{mt} \end{cases}$$

- В матричной форме

$$Y = \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_m \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} X_1 \\ \dots \\ X_m \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1m} \\ \dots & & \\ \beta_{m1} & \dots & \beta_{mm} \end{pmatrix}, \Gamma = \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \dots & \gamma_{1k} \\ \dots & & \\ \gamma_{k1} & \dots & \gamma_{kk} \end{pmatrix}$$

$$BY_t + \Gamma X_t = \varepsilon_t$$

$$Y_t = -B^{-1}\Gamma X_t + B^{-1}\varepsilon_t \text{ - приведенная форма } \rightarrow \Pi = -B^{-1}\Gamma$$

$$Y = \Pi X_t + v_t$$

В структурной форме $m^2 - m + mk \rightarrow$ в общем случае не решается, некоторые коэффициенты могут быть нулевыми и тогда получится

Будем считать, что \exists q Y и p X с ненулевыми коэффициентами

Y_* - ненулевые, Y_{**} - нулевые
 X_x - ненулевые, X_{xx} - нулевые

$$\begin{aligned}\beta_*^T Y_{*t} + \gamma_x^T X_{xt} &= \varepsilon_{1t} \\ \begin{pmatrix} Y_{*t} \\ Y_{**t} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \Pi_{*x} & \Pi_{*xx} \\ \Pi_{**x} & \Pi_{**xx} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{xt} \\ X_{xxt} \end{pmatrix} + v_t \\ B\Pi = -\Gamma &\rightarrow (\beta'_* \quad 0) \begin{pmatrix} \Pi_{*x} & \Pi_{*xx} \\ \Pi_{**x} & \Pi_{**xx} \end{pmatrix} = -(\gamma'_x \quad 0) \\ \beta'_* \Pi_{*xx} &= 0\end{aligned}$$

Левая часть уравнения размером $(k - p)$, правая - $(q - 1)$

Необходимое условие идентификации

$$\begin{aligned}k - p &\geq (q - 1) \rightarrow \text{можем выразить } \beta \\ (k - p) + (m - q) &\geq m - 1\end{aligned}$$

Число нулевых коэффициентов в уравнении \geq число уравнений - 1

Необходимое и достаточное условие

$$\text{rank} \Pi_{*xx} = q - 1$$

• *Виды уравнений*

- $k - p = q - 1 \rightarrow$ точно идентифицируемое
 - * Косвенный метод наименьших квадратов
 - * Оцениваем уравнения приведенной формы и из них выражаем уравнения структурной формы
- $k - p > q - 1 \rightarrow$ сверх идентифицируемое
 - * Применяется двухшаговый МНК
 - * Каждый Y (кроме Y с коэффициентом 1) заменяется на оценку \hat{Y} из уравнения регрессии Y на все X

6.2 Трехшаговый МНК

Общий вид системы уравнений

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_M \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Z_1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & Z_M \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \dots \\ \beta_M \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \dots \\ \varepsilon_M \end{pmatrix}$$

Z_1, \dots, Z_M - включают экзогенные и эндогенные переменные

$$E(\varepsilon) = 0$$

$$E(\varepsilon\varepsilon') = \Sigma$$

В трехшаговом МНК находим оценку Σ и потом применяем обобщенный МНК

1. Инструментирование всех эндогенных переменных всеми экзогенными
 $\hat{z}_i = X(X'X)^{-1}X'z_i$
2. Каждый Y в уравнении, кроме Y с коэффициентом 1, заменяется на оценку \hat{Y} из уравнения регрессии на все X и оценивается каждое уравнение регрессии
3. (a) Сохраняем остатки
 (b) Составляем из них матрицу E
 (c) $\hat{\Sigma} = \frac{E'E}{n}$
 (d) $\hat{B} = \left[\hat{Z}'(\Sigma^{-1} \otimes I) \right]^{-1} \hat{Z}'(\Sigma^{-1} \otimes I)y$
 (e) $V_{\hat{B}} = (\hat{Z}'(\Sigma^{-1} \otimes I)\hat{Z})^{-1}$
 (f) Если известно $var(\varepsilon) = \Omega$, то обобщенный метод наименьших квадратов более эффективен
 $\hat{\beta}_{FGLS} = (X'\hat{\Omega}^{-1}X)^{-1}X'\hat{\Omega}Y$
 $\hat{\Omega} = \hat{\Sigma} \otimes I$
 $Var(\hat{\beta}_{FGLS}) = (X'\hat{\Omega}^{-1}X)^{-1}$

Кронекерово произведение (тык)

$$\bullet \Sigma \otimes I_N = \begin{pmatrix} \Sigma & \dots & \dots \\ \dots & \Sigma & \dots \\ \dots & \dots & \Sigma \end{pmatrix}$$

6.3 SUR. Внешне не связанные уравнения

Справа только X → Применить OLS?

Считаем, что эпсилонь в разных уравнениях могут быть связаны (внешние шоки для внутренних Y) → Трехшаговый МНК без первого шага

Формулы те же, заменяем Z на X

7 Модели множественного выбора

$$\bullet OR = \frac{P(Y=1)}{P(Y=0)} \rightarrow \ln(OR) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \dots$$

7.1 Модели упорядоченного множественного выбора

- Y упорядочен по какому-то критерию (согласен, скорее согласен, ...)
- $Y_i = \{1, 2, \dots, m\}$
- $Y_i^* = x_i' \beta + \varepsilon_i$
- $Y_i = j$, if $c_{j-1} < Y_i^* < c_j, j = 1, \dots, m$
- $c_0 = -\infty, \dots, c_m = \infty$
- С помощью оценки метода правдоподобия оцениваем β, c
- $L = \prod_{j=1}^m \prod_{i: Y_i=j} (F(c_j - x_i' \beta) - F(c_{j-1} - x_i' \beta)) \rightarrow \max_{\beta, c}$

7.1.1 Гипотеза о параллельности

- $P(Y_i = j) = F(c_j - x'_i\beta) - F(c_{j-1} - x'_i\beta)$
- Проверить, что Y_i принимает значение не больше k
- Просуммировать все вероятности $Y_i \leq k$ по k
- $P(Y_i \leq k|X) = F(c_k - x'_i\beta), k = 1, \dots, m$
- Тест Бранта

7.1.2 Отношение шансов

- $\frac{P(Y_i \leq k|X)}{P(Y_i > k|X)} = \exp(c_k - x'_i\beta) \rightarrow \frac{P(Y_i > k|X)(X, x_{j+1})}{P(Y_i \leq k|X)(X, x_{j+1})} = \exp(\beta_j)$

7.1.3 Предельные эффекты

- $\frac{\partial P(Y=j)}{\partial X_k} = -\beta_k f(c_1 - (X\beta))$
- $\frac{\partial P(Y=j)}{\partial X_k} = \beta_k f(c_{m-1} - (X\beta))$

7.2 Мультиномиальные модели

- Ответы не упорядочены
- U_{ij} - полезность j -ой альтернативы для i -го индивида
- $P\{Y_i = j\} = P\{U_{ij} = \max\{U_{i1}, \dots, U_{im}\}\}$
- $U_{ij} = x'_i\beta_j + \varepsilon_{ij}$
- Для нормального распределения аналитическое решение не находится
- Задача допускает аналитическое решение, если ε_{ij} независимы и имеют функцию распределения $F(x) = \exp\{-\exp(-x)\}$
- $P(Y_i = 1) = \frac{1}{1 + \exp(x_i\beta_2) + \dots + \exp(x_i\beta_m)}$
- $P(Y_i = j) = \frac{\exp(x_i\beta_j)}{1 + \exp(x_i\beta_2) + \dots + \exp(x_i\beta_m)}$
- $\frac{P(Y_i=j)}{P(Y_i=k)} = \frac{\exp(x_i\beta_j)}{\exp(x_i\beta_k)} = \exp(x'_i(\beta_j - \beta_k))$
- Сильно предположение о независимости альтернатив

8 Тобит, Sample selection models

8.1 Тобит

- $Y_i = \begin{cases} Y_i^*, & \text{if } Y_i^* > 0 \\ 0, & \text{if } Y_i^* \leq 0 \end{cases}$
- $Y_i^* = x_i^*\beta + u_i$

- $P(Y_i = 0) = P(Y_i^* \leq 0) = P(u_i \leq -x'_i\beta) = P\left(\frac{u_i}{\sigma_u} \leq \frac{-x'_i\beta}{\sigma_u}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{-x'_i\beta}{\sigma_u}\right)$
- $f(y|Y \geq c) = \frac{f(y)}{P(Y \geq c)}$, if $y \geq c$ and 0 otherwise
- $E(Y_i|Y_i > 0) = x'_i\beta + \sigma \frac{\phi(x'_i\beta/\sigma)}{\Phi(x'_i\beta/\sigma)}$
- $\frac{\partial E(Y_i)}{\partial X_j} = \Phi(x'_i\beta/\sigma)\beta_j$
- $L(\beta, \sigma^2) = \prod_{Y_i=0} P(Y_i = 0) \prod_{Y_i>0} \phi(Y_i)$
- Оценивается градиентным спуском

8.2 Модель Хекмана

- $Y_i^* = x'_i\beta + \varepsilon_i$
- $g_i^* = z_i\gamma + u_i$ (Модель участия)
- $g_i = \begin{cases} 1, g_i^* \geq 0 \\ 0, g_i^* < 0 \end{cases}$
- General model

$$\begin{cases} Y_i = Y_i^*, g = 1 \text{ if } g_i^* \geq 0 \\ Y_i \text{ is not observed, OTW} \end{cases}$$
- $E(Y_i|g_i = 1) = x'_i\beta + E(\varepsilon_i|g_i = 1) = x'_i\beta + E(\varepsilon_i|u_i \geq -z'_i\gamma) = E(Y_i|g_i = 1) = x'_i\beta + \sigma_{\varepsilon u} \lambda(z'_i\gamma)$
- Лямбда Хекмана: $\lambda(z'_i\gamma) = \frac{\phi(z'_i\gamma)}{\Phi(z'_i\gamma)}$
- Можем использовать разные данные для функций \rightarrow более гибкая модель, чем модель Тобита

8.2.1 Оценка

1. Метод правдоподобия - не всегда сходится
2. Двухшаговая процедура (сначала g, потом Y)

9 Ядерные методы

- Ищем оценку $E(Y|X = x) = m(x)$
- $\int_{-\infty}^{\infty} y \hat{f}(y|x) dy$
- Составляем гистограмму X
-

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} I\left(\left|\frac{x - X_i}{h}\right| \leq 1\right)$$

- Свойства ядра

- $K(z) \geq 0$
- $\int_{-\infty}^{\infty} K(z) dz = 1$
- $\int_{-\infty}^{\infty} z K(z) dz = 0$
- $\int_{-\infty}^{\infty} z^2 K(z) dz < \infty$

- Обычно ядра имеют выпуклую форму на промежутке $[-1, 1]$

•

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} I\left(\left|\frac{x - X_i}{h}\right| \leq 1\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n K_h(x - X_i), K_h(\cdot) = \frac{K(\cdot/h)}{h}$$

- Расчет оптимального окна производится через интегрирование MSE по h

- $h_{opt} = \left(\frac{\|K\|_2^2}{\|f^*\|_2^2 (\mu_2(K))^2 n} \right)^{\frac{1}{5}} \sim n^{-\frac{1}{5}}$

- *Rule of Thumb:*

$$\hat{h}_{rot} = 1.06 \hat{\sigma} n^{-\frac{1}{5}}$$

9.1 Ядерная оценка регрессии

Nadaraya-Watson Estimator

$$\hat{m}_k(x) = \frac{n^{-1} \sum_{i=1}^n K_h(x - X_i) Y_i}{n^{-1} \sum_{i=1}^n K_h(x - X_i)}$$

Среднее по Y в выбранном окне

Part II

Модуль 4

10 Временные ряды

- Данные упорядочены
- Измерения должны быть в каждый момент времени
- Данные могут быть различной частотности

- Временной ряд $\{X_t\}_{t=-\infty}^{\infty}$ - это последовательность случайных величин, заданных на одной вероятностной основе

- Реализация части этой последовательности тоже называется временным рядом

Компоненты временного ряда

- *Тренд* – Временной ряд с трендом $\rightarrow Y$ монотонно изменяется со временем
- *Сезонная компонента* – Повторяющиеся паттерны

- *Циклическая компонента* – Циклы повторяются не через равные промежутки времени
- *Случайная компонента* – Колебания вне циклов

Виды временных рядов

- *Стационарный ряд* – $F(X_{t_1}, \dots, X_{t_m}) = F(X_{t_1+k}, \dots, X_{t_m+k})$ для любых моментов m и для любого сдвига k
 - Слишком жесткое требование
- *Стационарный ряд (в широком смысле)*
 - $E(X_t) = \mu, \forall t$
 - $Var(X_t) = \sigma^2, \forall t$
 - $cov(X_t, X_{t+s})$ зависит только от s
 - Пример - белый шум: $X_t = \varepsilon_t, \varepsilon_t \sim iid(0, \sigma_\varepsilon^2)$
 - *Линейный временной ряд*
 - * $X_t = \mu + \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i \varepsilon_{t-i}$
 - * $\alpha_0 = 1, \varepsilon_t \sim iid(0, \sigma_\varepsilon^2)$
 - *AR модель*
 - * $X_t = \beta_1 X_{t-1} + \varepsilon_t$
 - * $X_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1} + \varepsilon_t$
 - * Проверка стационарности
 - $E(X_t) = \beta_1^t X_0 \rightarrow 0$
 - $\sigma_{X_t}^2 = \frac{1-\beta_1^{2t}}{1-\beta_1^2} \sigma_\varepsilon^2 \rightarrow \frac{1}{1-\beta_1^2} \sigma_\varepsilon^2, |\beta_1| \leq 1$
 - $cov(X_t, X_{t+s}) = \frac{\beta_1^s}{1-\beta_1^2} \sigma_\varepsilon^2$
 - *Нестационарный временной ряд*
 - * $E(\varepsilon_t) = 0, \forall t$
 - * $var(\varepsilon_t) = \sigma_\varepsilon^2, \forall t$
 - * $cov(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = 0, t \neq s$
 - * Random Walk
 - $X_t = X_{t-1} + \varepsilon_t$
 - $X_t = X_{t-2} + \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$
 - $X_t = X_0 + \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_t$
 - $var(X_t) = t\sigma_\varepsilon^2$
 - * Случайное блуждание с дрейфом
 - $X_t = \mu + X_{t-1} + \varepsilon_t$
 - * Проверка стационарности
 - $\beta_1 > 1 \rightarrow$ большая дисперсия, взрывной процесс
 - Нестационарные временные ряды типа TS
 - * *TS* - Этот ряд становится стационарным после выделения тренда
 - $X_t = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 X_{t-1} + \varepsilon_t, -1 < \beta_2 < 1$

- Нестационарные временные ряды типа DS
 - * Ряд становится стационарным только в разностях
 - * $\Delta X_t = X_t - X_{t+1} = \beta_0 + \varepsilon_t \rightarrow E(\Delta X_t) = \beta_0$

Тесты на стационарность рядов

- Автокорреляционная функция (ACF)

$$\rho_k = \frac{E((X_t - \mu_X)(X_{t+k} - \mu_X))}{\sqrt{E((X_t - \mu_X)^2 E((X_{t+k} - \mu_X)^2))}}$$

$$\rho_k = \frac{\sum((X_t - \bar{X})(X_{t+k} - \bar{X}))}{\sqrt{(\sum(X_t - \bar{X})^2 \sum(X_{t+k} - \bar{X})^2)}}$$

График корреляций по k называется *Коррелограмма* → Для стационарного ряда быстро убывает

- Частная автокорреляционная функция (PACF)

PACF(k) вычисляется как МНК оценка коэффициента β_k в регрессии $X_t = \beta_0 + \dots + \beta_k X_{t-k} + \varepsilon_t$

Частные автокорреляционные функция для стационарных процессов тоже быстро убывают

- Unit root test

$$\begin{cases} H_0 : \beta_1 = 1 \\ H_1 : \beta_1 < 1 \end{cases}$$

H_0 - нестационарность

$$\Delta X_t = \delta X_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$\begin{cases} H_0 : \delta = 0 \\ H_1 : \delta < 0 \end{cases}$$

$$t = \frac{\delta}{s.e.(\delta)}$$

Распределение статистики Дики-Фуллера не совпадает со Стьюдентом - нужно тау-распределение

H_0 отвергается, если $t < \tau_0^{cr}$, без β_0

H_0 отвергается, если $t < \tau_\mu^{cr}$, с β_0

H_0 отвергается, если $t < \tau_\tau^{cr}$, с детрендированием

- Расширенный тест Дики-Фуллера

$$\Delta X_t = \beta_0 + \delta X_{t-1} + \beta_2 t + \sum_{i=1}^m \alpha_i \Delta X_{t-i} + \varepsilon_t$$

$$\begin{cases} H_0 : \delta = 0 \\ H_1 : \delta < 0 \end{cases}$$

Тестовые статистики не изменяются

- KPSS тест

$$y_t = \beta t + r_t + \varepsilon_t$$

$$r_t = r_{t-1} + u_t$$

$$\begin{cases} H_0 : \sigma_u^2 = 0 \text{ (Стационарность)} \\ H_1 : \sigma_u^2 \neq 0 \end{cases}$$

$$S_t = \sum_{s=1}^t e_s$$

$$KPSS = \sum_{s=1}^T S_t^2 / \hat{\sigma}^2$$

$$\hat{\sigma}^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} T^{-1} E(S_T^2)$$

10.1 Процессы

Теорема Вольда

Если X_t - стационарный ряд, то его можно представить в виде:

$$X_t = d_t + \sum_{\tau=0}^{\infty} \alpha_{\tau} \varepsilon_{t-\tau}$$

- d_t - предсказуемый случайный процесс
- ε_t - белый шум
- $\sum_{\tau=0}^{\infty} \alpha_{\tau}$ - слагаемые не коррелируют

Процессы AR

$$y_t = Y_t - \mu$$

$$AR(p) : y_t = \theta_1 y_{t-1} + \theta_2 y_{t-2} + \dots + \theta_p y_{t-p}$$

Лаговый оператор:

$$L^S(Y_t) = Y_{t-S}$$

$$AR(p) : \theta(L) = 1 - \theta_1 L - \theta_2 L^2 - \dots - \theta_p L^p$$

МА процессы

$$MA(q) : y_t = \varepsilon_t + \alpha_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \alpha_q \varepsilon_{t-q}$$

Процесс всегда стационарный:

$$(E(\varepsilon_t) = 0)$$

Стационарность процесса AR(1)

$$AR(1) : y_t = \theta y_{t-1} + \varepsilon_t \rightarrow (1 - \theta L)^{-1}(1 - \theta L)y_t = (1 - \theta L)^{-1}\varepsilon_t$$

$$(1 - \theta L)^{-1} = \sum_{j=0}^{\infty} \theta^j L^j, |\theta| < 1$$

$$|\theta| < 1 - \text{условие стационарности процесса AR(1)}$$

$$y_t = (1 - \theta L)^{-1}\varepsilon_t$$

$$y_t = \sum_{j=0}^{\infty} \theta^j \varepsilon_{t-j} \rightarrow AR(1) \leftrightarrow MA(\infty), |\theta| < 1$$

Стационарность процесса AR(2)

$$AR(2) : y_t = \theta_1 y_{t-1} + \theta_2 y_{t-2} + \varepsilon_t$$

$$(1 - \theta L - \theta_2 L^2)y_t = \varepsilon_t \rightarrow (1 - \phi_1 L)(1 - \phi_2 L)y_t = \varepsilon_t$$

$$(1 - \phi_1 L), (1 - \phi_2 L) - \text{должны быть обратимы}$$

Условие стационарности:

$$|\phi_1| > 1, |\phi_2| < 1$$

Обратное характеристическое уравнение:

$$(1 - \phi_1 z)(1 - \phi_2 z) = 0 \rightarrow z_1 = \frac{1}{\phi_1}, z_2 = \frac{1}{\phi_2}$$

При обратимости процесса AR(2):

$$|z_i| > 1$$

$$y_t = \theta_1 y_{t-1} + \theta_2 y_{t-2} + \varepsilon_t$$

Прямое уравнение:

$$\lambda^2 - \theta_1 \lambda - \theta_2 = 0$$

При стационарности:

$$|\lambda_i| < 1$$

ARMA процессы

ARMA(p, q):

$$y_t = \theta_1 y_{t-1} + \dots + \theta_p y_{t-p} + \varepsilon_t + \alpha_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \alpha_q \varepsilon_{t-q}$$

$$\theta(L)y_t = \alpha(L)\varepsilon_t$$

Если корни обратного характеристического уравнения $\theta(z) = 0$ удовлетворяют условию $|z_j| > 1 \forall j = 1, \dots, p \leftrightarrow$ Корни прямого характеристического уравнения удовлетворяют условию $|\lambda_i| < 1, i = 1, \dots, p$

Обратимость МА процесса

$$MA(1) : y_t = \varepsilon_t + \alpha \varepsilon_{t-1}$$

$$y_t = (1 - \alpha L)\varepsilon_t$$

$$(1 + \alpha L)^{-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (-\alpha)^j L^j$$

$$y_t = \alpha \sum_{j=0}^{\infty} (-\alpha)^j y_{t-j-1} + \varepsilon_t$$

$$MA(q) : y_t = \alpha(L)\varepsilon_t$$

Необходимое условие $AR(\infty)$ представления:

Обратимость $\alpha(L)$. Корни прямого характеристического уравнение для МА части должны быть меньше 1 по модулю

10.2 Диагностика моделей

10.2.1 ACF, PACF

ACF:

$$\rho_k = \frac{cov\{Y_t, Y_{t-k}\}}{var\{Y_t\}}$$

PACF:

PACF(k) - чистая корреляция между Y_t и Y_{t-k} . Вычисляется как оценка МНК параметра

$$\underline{AR(1)}$$

ACF:

$$AR(1) : y_t = \theta y_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$y_t = \sum_{j=0}^{\infty} \theta^j \varepsilon_{t-j}$$

$$\rho_k = \theta^k$$

PACF:

$$AR(1) : y_t = \theta y_{t-1} + \dots + 0y_{t-p} + \varepsilon_t$$

$$PACF = \begin{cases} \theta, k = 1 \\ 0, k > 1 \end{cases}$$

$$\underline{AR(2)}$$

Для стационарного процесса:

$$\mu = \delta / (1 - \theta_1 - \theta_2)$$

$$y_t = Y_t - \mu$$

$$y_t y_t = \theta_1 y_t y_{t-1} + \theta_2 y_t y_{t-2} + y_t \varepsilon_t$$

$$E(y_t y_t) = \theta_1 E(y_t y_{t-1}) + \theta_2 E(y_t y_{t-2}) + E(y_t \varepsilon_t)$$

$$\gamma_0 = \theta_1 \gamma_1 + \theta_2 \gamma_2 + \sigma_\varepsilon^2$$

Аналогично: домножаем на $t - 1$, $t - 2$, $t - 3$

$$\gamma_1 = \theta_1 \gamma_0 + \theta_2 \gamma_1$$

$$\gamma_2 = \theta_1 \gamma_1 + \theta_2 \gamma_0$$

$$\gamma_3 = \theta_1 \gamma_2 + \theta_2 \gamma_1$$

Решаем систему для гамм:

Условия стационарности

$$\gamma_1 + \gamma_2 < 1$$

$$\gamma_2 - \gamma_1 < 1$$

$$|\gamma_2| < 1$$

Делим на дисперсию (γ_0)

$$\rho_1 = \frac{\theta_1}{1 - \theta_2}$$

$$\rho_2 = \frac{\theta_1^2}{1 - \theta_2} + \theta_2$$

Для остальных порядков необходимо решить разностное уравнение:

$$\rho_k = \theta_1 \rho_{k-1} + \theta_2 \rho_{k-2}$$

Решение:

$$\rho_k = C_1 \lambda_1^k + C_2 \lambda_2^k$$

$$\lambda_1, \lambda_2 : \lambda^2 - \theta_1 \lambda - \theta_2 = 0$$

Для стационарного процесса $|\lambda_i| < 1$

ACF для $AR(p)$ exp убывающая

PACF:

$$PACF = \begin{cases} \theta_1, k = 1 \\ \theta_2, k = 2 \\ 0, k > 2 \end{cases}$$

Для AR(p) аналогично

$$\underline{MA(p)}$$

ACF:

$$Y_t = \mu + \varepsilon_t + \alpha \varepsilon_{t-1}$$

$$\gamma_0 = \text{var}(Y_t) = (1 - \alpha^2) \sigma_\varepsilon^2$$

$$\gamma_1 = \text{cov}(Y_t, Y_{t-1}) = \text{cov}(\mu + \varepsilon + \alpha \varepsilon_{t-1}, \mu + \varepsilon_{t-1} + \alpha \varepsilon_{t-2}) = \alpha \sigma_\varepsilon^2$$

$$\gamma_2 = \gamma_3 = \dots = 0$$

$$\rho_1 = \frac{\alpha}{1 + \alpha^2}$$

$$\rho_j = 0, j > 1$$

Аналогично для MA(q):

$$p_j = 0, j > q$$

PACF:

$$MA(1) \leftrightarrow AR(\infty)$$

$$y_t = \alpha \sum_{j=0}^{\infty} (-\alpha)^j y_{t-j-1} + \varepsilon_t$$

Если $|\alpha| < 1$: PACF является exp убывающей, аналогично для MA(q)

Процесс	ACF	PACF
$AR(p)$	Exp убывает	= 0 при $p > k$
$MA(q)$	= 0 при $p > k$	Exp убывает
$ARMA(p, q)$	Exp убывает	Exp убывает

Table 1: Коррелограмма процессов

Если элементы PACF, ACF не превышают $2/\sqrt{T}$ статистически неотличимы от 0

10.3 Способы оценки параметров

1. AR(q) оценивается с помощью МНК
2. MA(q), ARMA(p, q) оцениваются с помощью ММП

10.4 Критерии выбора p и q

1. Проверка, что ошибки в модели являются белым шумом
2. Информационные критерии выбора количества лагов
 - (a) Критерий Акаике

$$AIC = -2\ln L + 2k \rightarrow \min$$

- (b) Критерий Шварца

$$BIC = -2\ln L + (\ln T)k \rightarrow \min$$

Более сильно штрафует за включение лишних лагов

10.5 ARIMA

Процесс, который становится стационарным в разностях

Y_t - нестационарный процесс

$\Delta^d Y_t$ - стационарный процесс ARIMA

10.6 Подход Бокса-Дженкинса

1. Проверка ряда на стационарность
2. Если ряд не стационарный - находим разность при которой он является стационарным
3. Для стационарного ряда необходимо выбрать p и q с помощью ACF, PACF
4. Оценка параметров
5. Проверка остатков
6. Использование модели для прогнозирования

10.7 Современный подход

1. Изучение графика ряда - тренд, сезонность
2. Выделение тренда
3. При наличии сезонности - включение дамми переменных
4. Моделирование оставшейся модели

10.8 Автокорреляция случайной составляющей

1. Коррелированность с предыдущими значениями
2. Чаще всего встречается для временных рядов
3. Приводит к нарушению ТГМ
4. Отрицательная автокорреляция - $\text{corr} < 0$

$$AR(1) : \varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t$$

$$u_t \sim i.i.d$$

$$|\rho| < 1 \rightarrow$$

возмущения удовлетворяют марковской схеме первого порядка

Причины автокорреляции

1. Инертность экономических показателей
2. Ошибки спецификации модели, невключение существенных переменных
3. Сглаживание данных

Последствия автокорреляции

1. Оценки МНК останутся несмещенными, но не будут эффективными
2. Оценки для стандартных ошибок коэффициентов будут заниженными
3. Статистики будут завышенными

Выявление автокорреляции

Визуальный способ выявления автокорреляции





10.8.1 Тест серий

Серия остатков - набор последовательных остатков одного знака

Если есть автокорреляция, то таких серий должно быть немного, но они достаточно длинные

Формальное описание

$$\left\{ \begin{array}{l} H_0 : \rho = 0 \\ H_1 : \text{Имеет место автокорреляция первого порядка} \end{array} \right.$$

1. Оцениваются параметры уравнения регрессии
2. Отмечаем знаки остатков
3. (a) n - число всех наблюдений
 (b) N_1 - число знаков +
 (c) N_2 - число знаков -
 (d) K - число серий
4. Если $K \leq K_{min}$, то имеет место положительная автокорреляция
5. Если $K \geq K_{max}$, то имеет место отрицательная автокорреляция
6. $k \sim N\left(\frac{2N_1N_2}{N_1+N_2} + 1; \frac{2N_1N_2(2N_1N_2-N_1-N_2)}{(N_1+N_2)^2(N_1+N_2-1)}\right)$

10.8.2 Статистика Дарбина-Уотсона

$$d = \frac{\sum_{t=2}^T (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^T e_t^2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} d \rightarrow 2 \Rightarrow \rho \approx 0 \\ d \rightarrow 0 \Rightarrow \rho \approx 1 \\ d \rightarrow 4 \Rightarrow \rho \approx -1 \end{array} \right.$$

Надо проверять с учетом доверительных интервалов - статистики d_l и d_u мажорируют статистику d сверху независимо от параметров
 Если $d < d_l \Rightarrow$ положительная автокорреляция
 Если $d > d_u \Rightarrow$ нет положительной автокорреляции
 Если между - неопределенность

10.8.3 Устранение автокорреляции

1. Преобразовать исходные данные
2. Использовать стандартные ошибки в форме Ньюи-Веста
3. Использовать ММП

Если мы знаем ρ - можно произвести сдвиг

$$Y_t - \rho Y_{t-1} = \beta_0(1 - \rho) + \beta_1(X_t - \rho X_{t-1}) + u_t, u_t - \text{некоррелированные ошибки}$$

$$Y^* = \beta_0 + \beta_1 X_t^* + u_t$$

u_t удовлетворяют ТГМ

Теряется первое наблюдение

Поправка Прайса-Уинстона

Выражается из обобщенного метода МНК

$$Y_1^* = \sqrt{1 - \rho^2} Y_1$$

$$Y_t^* = Y_t - \rho Y_{t-1}, t = 2, \dots, T$$

10.8.4 Оценка параметра автокорреляции

1. Выражение из Дарбина-Уотсона
2. Процедура Кокрена-Уоркута
 - (a) Оцениваем уравнение регрессии и находим остатки
 - (b) Оцениваем регрессию остатков на предыдущие, получаем ρ_1
 - (c) Преобразуем исходные данные
 - (d) Повторяем 1 и 2, получаем ρ_2
 - (e) $|\rho_1 - \rho_2| < \varepsilon \rightarrow \rho = \rho_2$
 - (f) Если процедура не сходится - могли не угадать порядок автокорреляции
3. Двухшаговая процедура Дарбина

(a)

$$Y_t = \rho Y_{t-1} + \beta_0(1 - \rho) + \dots$$

(b) Оцениваем ρ

4. Метод поиска Хилдрет-Лю на сетке

(a) Подбираем ρ для которого RSS минимальна

5. Среди регрессоров встречается стохастический Y_{t-1}

- (a) ε удовлетворяют Марковской схеме 1-го уровня
- (b) Тогда статистика Дарбина-Уотсона не применима из-за возникновения проблемы эндогенности
- (c) **Используется h-статистика Дарбина**
- (d)

$$\begin{cases} H_0 : \rho = 0 \\ H_1 : \rho \neq 0 \end{cases}$$

(e) $h = \hat{\rho} \sqrt{\frac{n}{1 - n s_{b_Y(-1)}^2}}$

6. Тест Бройша-Годфри

- (a) H_0 : нет автокорреляции возмущений
- (b) H_1 : имеет место автокорреляция порядка p
- (c)

$$\begin{cases} H_0 : \rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_p = 0 \\ H_1 : \rho_1^2 + \rho_2^2 + \dots + \rho_p^2 \neq 0 \end{cases}$$

(d) Проверяется гипотеза о том, что ошибки являются белым шумом

(e) *Алгоритм*

- i. Оцениваются параметры регрессии

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \varepsilon_t$$

- ii. Сохраняются остатки регрессии
- iii. Оцениваются параметры регрессии

$$e_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + r_1 e_{t-1} + \dots + r_p e_{t-p} + \varepsilon_t$$

iv. Сохраняется R^2

v. Тестовая статистика

$$\chi^2 = TR^2$$

vi. Если $\chi^2 > \chi_{cr}^2$, то гипотеза отвергается

7. Стандартные ошибки в форме Ньюи-Веста

$$\text{var}[\varepsilon] \sim \Omega = (w_{ij}), w_{ij} = 0, |i - j| > L$$

$$\text{var}[\hat{\beta}] = n(X'X)^{-1} \frac{1}{T} \left(\sum_{s=1}^T e_s^2 x_s x_s' + \sum_{j=1}^L \sum_{t=j+1}^T w_j e_t e_{t-j} (x_t x_{t-j}' + x_{t-j} x_t') \right) (X'X)^{-1}$$

8. Q-статистика для проверки белозумности остатков

- (a) Модель ARMA(p, q)
- (b)

$$\begin{cases} H_0 : \rho_1 = \dots = \rho_m = 0 \\ H_1 : \rho_1^2 + \dots + \rho_m^2 > 0 \end{cases}$$

(с)

$$Q_m = T \sum_{k=1}^m r_k^2$$

(d) r_k - выборочный коэффициент корреляции остатков ε_t и ε_{t-k}

(е) m - гиперпараметр

(f)

$$Q \sim \chi^2(m - p - q)$$

(g) Статистика Q используется и для проверки белоглазности исходного ряда, тогда тестовая статистика имеет распределение $\chi^2(m)$

9. Статистика Бокса-Льюнга (для малых выборок)

(a)

$$Q_k = T(T+2) \sum_{k=1}^m \frac{1}{T-k} r_k^2$$

10. Статистики хорошо работают, когда справа стоят экзогенные факторы, для временных рядов достаточно слабы

10.9 Моделирование сезонности во временных рядах

10.9.1 Модели ARIMA с сезонностью

1. Включение набора дамми-переменных для каждого месяца кроме одного, чтобы избежать dummy trap
2. Использование $Y(-12)$

10.9.2 SARIMA

1. Мультипликативная

(a)

$$(1 - \rho_1 L) \{ \Delta \ln(wpi_t) - \beta_0 \} = (1 + \theta_1 L)(1 + \theta_{4,1} L^4) \varepsilon_t$$

$$\Delta \ln(wpi_t) = \beta_0 + \rho_1 \{ \Delta \ln(wpi_{t-1}) - \beta_0 \} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_{4,1} \varepsilon_{t-4} + \theta_1 \theta_{4,1} \varepsilon_{t-5} + \varepsilon_t$$

(b) В общем виде SARIMA $(p, d, q) \times (P, D, Q)_s$:

$$\rho(L^p) \rho_s(L^P) \Delta^d \Delta_s^D z_t = \theta(L^q) \theta_s(L^Q) \varepsilon_t$$

$$\rho_s(L^P) = (1 - \rho_{s,1} L^s - \rho_{s,2} L^{2s} - \dots \rho_{s,P} L^{Ps})$$

$$\theta_s(L^Q) = (1 - \theta_{s,1} L^s - \theta_{s,2} L^{2s} - \dots \theta_{s,P} L^{Qs})$$

(с) Можно подбирать параметры P и Q (сезонные лаги), а не только p и $q \rightarrow AIC, BIC$

(d) Оценивается с помощью ММП

2. Аддитивная

(a)

$$\Delta \ln(wpi_t) = \beta_0 + \rho_1 \{\Delta \ln(wpi_{t-1}) - \beta_0\} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_4 \varepsilon_{t-4} + \varepsilon_t$$

$$(1 - \rho_1 L) \{\Delta \ln(wpi_t) - \beta_0\} = (1 + \theta_1 L + \theta_4 L^4) \varepsilon_t$$

(b) Выше модель для квартальных данных (Добавляется четвертый лаг)

3. В уравнение модели добавляются сезонные лаги

10.9.3 Процедуры сглаживания ряда

1. STL Decomposition

2. Экспоненциальное сглаживание

(a)

$$\hat{Y}_{t+1|t} = \alpha Y_t + (1 - \alpha) \hat{Y}_{t|t-1}$$

(b) ETS

$$b_t = b_{t-1} + \beta u_t$$

$$s_t = s_{t-12} + \gamma u_t$$

$$l_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + \alpha u_t$$

$$y_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + s_{t-12} + u_t$$