Contents

Ι	Семестр 1		
1	Линейная регрессия		
	1.1 Свойства линейной регрессии		
	1.2 Дисперсионный анализ		
	1.3 Интервальные оценки		
	1.4 Теорема Гаусса-Маркова		
	1.5 Стандартные ошибки регрессии		
	1.6 Доверительные интервалы для оценки коэффициентов.		
	1.7 Предсказания с помощью регрессии		
	1.8 Нормальность распределения остатков		
2	2 Множественная линейная регрессия		
_	2.1 Теорема Гаусса-Маркова для МЛР		
	2.2 Коэффициент множественной детерминации		
	2.3 Проверка значимости коэффициентов множественной регр		
	2.4 Гипотеза об адекватности МЛР		
	2.5 Гипотеза о Q линейных ограничений		
	2.0 1 moreous o & amionibility of point forthing		•
3	В Фиктивные переменные		
4	1 Выбросы		
	4.1 Vertical Outliers		
	4.2 Bad Leverage		
5			
	5.1 Формы моделей		
	5.2 Тесты		
	5.2.1 Тест Бокса-Кокса		
	5.2.2 Тест Пола-Зарембки		
	5.2.3 ВМ тест		•
	5.2.4 PE тест		•
6	6 Ошибки спецификации		
	6.1 Невключение существенной переменной		
	6.2 Включение лишней переменной		
	6.3 Теорема о корне из R		
	6.4 RESET		
	0.1 102021		•
7			
	7.1 Критерии мультиколлинеарности		•
	7.1.1 VIF		
	7.1.2 Conditional number		
	7.2 Методы борьбы с мультиколлинеарностью		•
	7.3 PCA		

8		ge, Lasso
	8.1	Ridge
	8.2	Выбор λ
9	Про	гнозирование по регрессионной модели и его точность 1
J	9.1	Точечный прогноз
	9.2	Ошибка индивидуального прогноза
	9.3	Интервальный прогноз
	9.4	Ошибка среднего прогноза
	9.5	Интервал для среднего прогноза
	0.0	
10	Гете	ероскедастичность 1
	10.1	Тест Голдфелда-Квандта
	10.2	Тест Глейзера
	10.3	Тест Уайта
	10.4	Тест Бройша-Пагана
	10.5	Взвешенный метод обобщенных квадратов
	10.6	Стандартные ошибки Уайта
		Обобщенный метод наименьших квадратов
	7. 4	
II	M	одуль 3 2
11	Мот	од максимального правдоподобия
11		Регрессия
		Тест Вальда
		Тест отношения правдоподобия
		Тест множителей Лагранжа
		Критерий Акаике
		Критерий Шварца
	11.0	Критерии шварца
12	Мод	цели бинарного выбора
		Модель линейной вероятности
		Логит-модель
		Пробит-модель
		Оценка качества бинарных моделей
		12.4.1 Odd Ratio
		$12.4.2 \ R^2$ -Мак Φ аддена
		12.4.3 Pseudo R^2
		12.4.4 Качество подгонки модели
		12.4.5 Выбор порога отсечения
		12:10 Bhoop nopora ofee folian 11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:
13		хастические регрессоры 2
	13.1	Эндогенность
		Инструментальные переменные
		13.2.1 Двухшаговый МНК
	13.3	Тест Хаусманна
	0-	
14		бщенный метод моментов
	14.1	Тестирование качества инструментов

15 Сис	темы одновременных уравнений 2	27
15.1	Общий случай СОУ	28
15.2	Трехшаговый МНК	29
15.3	SUR. Внешне не связанные уравнения	30
16 Mo,	цели множественного выбора	80
16.1	Модели упорядоченного множественного выбора	30
		31
	-	31
		31
16.2		31
17 Tob	ит, Sample selection models	31
	, 1	31
		32
11.2		32
19 Оп	ерные методы 3	32
	1) <u>/</u> 33
10.1	идерная оценка регрессии	າປ
TTT N	Молуль 4	1
III I	Модуль 4	4
-	1 1	34
19.1	Процессы	37
19.2	Диагностика моделей	39
	19.2.1 ACF, PACF	39
19.3		11
19.4	Критерии выбора р и q	11
19.5	ARIMA 4	11
19.6	Подход Бокса-Дженкинса	12
19.7	Современный подход	12
		12
		13
		14
		14
	1 11 '	15
19.9		16
10.0		16
		17
		17
10 1		18
13.1		18
		‡0 19
19.1		19
		51
20.1	1 / 1	51
		51
		52
	20.1.3 Between Regression	52

	20.1.4 Within Regression	52
	20.1.5 Модели со случайными эффектами	52
	20.1.6 Модель с фиксированными индивидуальными эффектами и	
	временными эффектами	53
20.2	Динамические модели панельных данных	53
	20.2.1 Динамические модели с экзогенными переменными	56
20.3	Тестирование качества инструментов	56
20.4	Тестирование некореллированности ошибок (AB test)	56

Part I

Семестр 1

1 Линейная регрессия

Линейная регрессия:

Теоретический вид:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i$$

Выборочная регрессия:

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X$$

Остатки регрессии:

$$e_i = Y_i - \hat{Y}_i$$

Задача: Минимизировать остатки регрессии

Критерий: Residual sum of squares

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 \to min_{\beta_0, \beta_1}$$

Решение задачи:

$$RSS(\hat{\beta}_{0}, \hat{\beta}_{1}) = \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}X_{i})^{2}$$

$$\frac{\partial RSS}{\partial \beta_{0}} = -2\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}X_{i}) = 0 \to \sum_{i=1}^{n} Y_{i} - n\hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}\sum_{i=1}^{n} X_{i} = 0;$$

$$\frac{\partial RSS}{\partial \beta_{1}} = -2\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}X_{i})X_{i} = \sum_{i=1}^{n} Y_{i} - \hat{\beta}_{0}\sum_{i=1}^{n} X_{i} - \hat{\beta}_{1}\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} = 0$$

Система нормальных уравнений

$$\begin{cases} n\hat{\beta}_0 + \beta_1 \sum X_i = \sum Y_i \\ \hat{\beta}_0 \sum X_i + \hat{\beta}_1 \sum X_i^2 = \sum Y_i X_i \end{cases}$$

Решение:

$$\begin{cases} \hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{X} \\ \hat{\beta}_1 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sum (X_i - \bar{X})^2} = \frac{\hat{Cov}(X;Y)}{\hat{Var}(X)} \end{cases}$$

5

1.1 Свойства линейной регрессии

- 1. $\hat{\beta}_0 = \bar{Y} \hat{\beta}_1 \bar{X} \to$ Линия регрессии проходит через (\bar{X}, \bar{Y})
- 2. Отсутствие систематической ошибки $\rightarrow \sum_{i=1}^n e_i = 0$
- 3. $\sum_{i=1}^{n} Y_i = \sum_{i=1}^{n} \hat{Y}_i \to$

4.
$$\bar{Y} = \hat{Y}_{cp}$$

5.
$$\sum_{i=1}^{n} X_i e_i = 0 \rightarrow$$
 векторы ортогональны

6.
$$\sum_{i=1}^{n} \hat{Y}_i e_i = 0 \rightarrow$$
 векторы ортогональны

1.2 Дисперсионный анализ

$$\hat{Var}(Y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \bar{Y})^2 \to \hat{y}_i + e_i$$

$$y_i^2 = \hat{y}_i^2 + 2\hat{y}_i e_i + e_i^2$$

$$\sum y_i^2 = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i^2 + 2\sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i e_i + \sum_{i=1}^{n} e_i^2 \xrightarrow{\sum (\hat{y}_i e_i) = 0} \sum_{i=1}^{n} y_i^2 = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i^2 + \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

$$TSS = \sum_{i=1}^{n} y_i^2$$

$$ESS = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i^2$$

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

$$TSS = RSS + ESS$$

Качество подборки регрессии \mathbb{R}^2

$$0 < R^2 = \frac{ESS}{TSS} = \frac{\sum (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2}{\sum (Y_i - \bar{Y})^2} = \frac{\hat{Var}(\hat{Y})}{\hat{Var}(Y)} < 1$$

Представляет собой долю дисперсии Y, объясняющаяся X

1.3 Интервальные оценки

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\hat{Cov}(X, Y)}{\hat{Var}(X)} = \beta_1 + \frac{Cov(X, \varepsilon)}{Var(X)}$$

1.4 Теорема Гаусса-Маркова

- 1. Модель правильно специфицирована
 - (а) Есть все необходимые факторы
 - (b) Нет лишних факторов
 - (с) Правильно выбрана функциональная форма модели
- 2. Х детерминированы и не равны

3.
$$E(\varepsilon_i) = 0$$

4.
$$Var(\varepsilon_i) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

5.
$$Cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$$

При выполнении данных условий оценки модели являются $BLUE(best\ linear\ unbiased\ estimator)$

1.5 Стандартные ошибки регрессии

$$\varepsilon_{i} \sim \mathcal{N}(0, \sigma_{\varepsilon}^{2}) \rightarrow \begin{cases} \hat{\beta}_{0} \sim \mathcal{N}(\beta_{0}, \frac{\sum X_{i}^{2} \sigma_{\varepsilon}^{2}}{n \sum x_{i}^{2}}) \\ \hat{\beta}_{1} \sim \mathcal{N}(\beta_{1}, \frac{\sigma_{\varepsilon}^{2}}{\sum x_{i}^{2}}) \end{cases}$$

$$\sigma_{\varepsilon}^{2} = \frac{RSS}{n-2}$$

$$\frac{RSS}{\sigma_{\varepsilon}^{2}} \sim \chi_{n-2}^{2}$$

Гипотезы о коэффициентах регрессии

$$\begin{cases} H_0: \beta_1 = \beta_1^0 \\ H_1: \beta_1 \neq \beta_1^0 \end{cases}$$

 eta_1^0 - Математическое ожидание

$$\frac{\hat{\beta}_1 - \beta_1^0}{s.e.(\hat{\beta}_1)} \sim t_{n-2}$$

Гипотеза о значимости коэффициентов

$$\begin{cases} H_0: \beta_1 = 0 \\ H_1: \beta_1 \neq 0 \end{cases}$$

$$t = \frac{\hat{\beta}_1}{s.e.(\hat{beta}_1)} \sim t_{n-2}$$

Если P-value $< \alpha \rightarrow$ Коэффициент является значимым

1.6 Доверительные интервалы для оценки коэффициентов

$$\hat{\beta}_1 - t_{\frac{\alpha}{2}}^{n-2} \cdot s.e.(\hat{\beta}_1) \le \beta_1^0 \le \dots$$

1.7 Предсказания с помощью регрессии

Точечный прогноз:

$$\hat{Y}_{n+1} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_{n+1}$$

Интервальный прогноз:

$$\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_{n+1} \pm t_{n-2,\alpha/2} \cdot \sqrt{\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 \left[1 + \frac{1}{n} + \frac{X_{n+1} - \bar{X}}{\sum_i x_i^2} \right]}$$

Ошибка среднего прогноза

$$\sigma_\varepsilon^2 \cdot \left[(\frac{1}{n} + \frac{\bar{X}^2}{\sum x_i^2}) + \frac{X_{n+2}^2}{\sum x_i^2} - \frac{2X_{n+1}\bar{X}}{\sum x_i^2} \right]$$

7

1.8 Нормальность распределения остатков

- 1. Сравнение гистограммы остатков с гистограммой ${\mathcal N}$
- 2. Q-Q Plot
- 3. Jarque-Bera test

$$\begin{cases} H_0: e_i \sim \mathcal{N} \\ H_1: e_i \not\sim \mathcal{N} \end{cases}$$

$$JB = \frac{n}{6} \left(sk^2 + \frac{1}{4}(k-3)^2 \right) \sim \chi^2(2)$$

$$sk = \frac{1}{n} \sum \frac{(X_i - \bar{X})^3}{\hat{\sigma}^3}$$

$$k = \frac{1}{n} \sum \frac{(X_i - \bar{X})^4}{\hat{\sigma}^4}$$

- 4. Тест Шапиро-Вилка
- 5. Тест Колмогорова-Смирнова

2 Множественная линейная регрессия

Работаем в пространстве \mathbb{R}^n

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \ldots + \beta_k X_{ki} + \varepsilon_i, i = 1, \ldots, n$$

Векторный вид:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & X_{11} & \dots & X_{k1} \\ 1 & & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & X_{1n} & \dots & X_{kn} \end{pmatrix}_{n \times k+1}$$
$$\beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \dots \\ \beta_k \end{pmatrix}_{k+1 \times 1}$$
$$Y = \beta X + \varepsilon$$

Задача в векторном виде

$$\sum e_i^2 = Y^T Y - 2\hat{\beta}^T X^T Y + \hat{\beta}^T X^T X \hat{\beta} \to min$$

$$\frac{\partial RSS}{\partial \beta} = -2X^T Y + 2X^T X \hat{\beta} = 0$$

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

2.1 Теорема Гаусса-Маркова для МЛР

Если:

1. Модель правильно специфицирована

2. Не существует линейной связи между регрессорами

3.
$$E(\varepsilon_i) = 0$$

4.
$$Var(\varepsilon_i) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

5.
$$Cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$$

$$Var[\varepsilon] = \begin{pmatrix} \sigma_{\varepsilon}^2 & \cdots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & \sigma_{\varepsilon}^2 \end{pmatrix}$$

To:

1. $E(\hat{\beta}) = \beta$ - несмещенная

2. Линейная

3.
$$Var(X\beta + \varepsilon) = Var(\varepsilon) = \sigma_{\varepsilon}^2 I_n$$

$$\hat{Var}(\hat{\beta}) = \sigma_{\varepsilon}^{2} (X^{T} X)^{-1}$$

$$s.e.(\hat{\beta}) = \sqrt{\sigma_{\varepsilon}^{2} (X^{T} X)^{-1}}$$

$$\sigma_{\varepsilon}^{2} = \frac{RSS}{n - k - 1}$$

2.2 Коэффициент множественной детерминации

$$R^{2} = \sum_{i=1}^{k} \beta_{i} \frac{\hat{Cov}(X_{i}, Y)}{\hat{Var}(Y)}$$

Недостаток:

Растет при добавлении любого регрессора, независимо от его качества. Используем R^2_{adj} - он штрафует за лишние факторы

$$R_{adj}^2 = 1 - \frac{RSS/(n-k-1)}{TSS/(n-1)}$$

Если в регрессии нет свободного члена $\to R^2, R_a^2 dj$ не являются показателями качества

1.
$$\sum e_i \neq 0$$

2.
$$TSS \neq ESS + RSS$$

3.
$$R^2 \neq 1 - \frac{RSS}{TSS}$$

2.3 Проверка значимости коэффициентов множественной регрессии

$$egin{cases} H_0:eta_j=0$$
 - незначим $H_1:eta_j
eq 0 \end{cases}$ $t=rac{\hat{eta}_j}{s.e.(\hat{eta}_j)}\sim t_{n-k-1}$

2.4 Гипотеза об адекватности МЛР

$$\begin{cases} H_0: \beta_1=\cdots=\beta_k=0\\ H_1: \exists \beta_i\neq 0 \end{cases}$$

$$F(k,n-k-1)=\frac{R^2/k}{(1-R^2/(n-k-1))}\sim F(k,n-k-1)$$

$$\boxed{Pvalue<\alpha\rightarrow \text{Регрессия адекватна}}$$

2.5 Гипотеза о Q линейных ограничений

 H_0 : Имеют место q линейных ограничений лин. регрессии, эти ограничения независимы

$$\frac{(RSS_R - RSS_U)/q}{RSS_U/(n-k-1)} \sim F(q, n-k-1)$$

3 Фиктивные переменные

Dummy variable: $D_i = \{0, 1\}$

$$Y = \beta_0 + \sigma D + \beta_1 X + \varepsilon$$

Или с учетом углового коэффициента

$$Y = \beta_0 + \sigma D + \beta_1 X + \lambda N + \varepsilon$$

Гипотеза:

$$\begin{cases} H_0: \sigma = \lambda = 0 \\ H_1: \sigma^2 + \lambda^2 > 0 \end{cases}$$
$$\frac{(RSS_R - RSS_U)/2}{RSS_U/(n - (k+1))} \sim F(2, n-k-1)$$

Тест Чоу

1. Оцениваем модели по отдельности

$$H_0: \beta_0' = \beta_0'', \dots, \sigma_{\varepsilon'}^2 = \sigma_{\varepsilon''}^2$$

10

2. Два типа теста Чоу

(a)
$$F = \frac{(RSS_R - RSS_U)/(k+1)}{RSS_U/(n-2(k+1))}$$

(a)
$$F = \frac{(RSS_R - RSS_U)/(k+1)}{RSS_U/(n-2(k+1))}$$
(b)
$$\frac{(RSS_p - [RSS_1 + RSS_2])/(k+1)}{[RSS_1 + RSS_2]/(n-2(k+1))}$$

(c) RSS_p - по всем наблюдениям, RSS_1, RSS_2 - по частям данных

Dummy для m-градаций

Разбиваем каждый m на dummy.

При этом нужно брать m - 1 dummy, поскольку иначе сумма дамми переменных будет коллинеарна с β_0 столбцом

Выбросы 4

- 1. Vertical Outlier Лежит высоко, поднимают регрессию
- 2. Bad Leverage Далеко от \bar{X}

Leverage V Residuals

$$\hat{Y} = HY, H = X(X'X)^{-1}X'$$

$$\hat{Y}_i = \sum_{j=1}^n h_{ij}Y_j$$

$$var[e] = [I - H]var[e]$$

$$var(e_i) = [1 - h_{ii}]\sigma_{\varepsilon}^2$$

4.1 **Vertical Outliers**

Стьюдентизированные остатки

$$e_i^* = \frac{e_i}{RSS_{(-i)}\sqrt{1-h_{ii}}}| > |2 \to \text{ Выброс}$$

4.2 Bad Leverage

DF Beta

$$D_{ij} = b_j - b_{j(-i)}$$
$$b_j = \hat{\beta}$$
$$|D_{ij}| \ge \frac{2}{\sqrt{n}}$$

DFITS

$$DFITS_i = e_i^* \sqrt{\frac{h_{ii}}{1 - h_{ii}}} > 2\sqrt{\frac{k}{n}}$$

Дистанция Кука

$$D_{i} = \frac{1}{k} \frac{S^{2}(i)}{S^{2}} DFITS_{i}^{2} > 4/n$$

Расстояние Велша

$$w_i = DFITS_i \sqrt{\frac{n-1}{1-h_{ii}}} > 3\sqrt{h}$$

Оценка модели при наличии выбросов

- 1. Оценка без выбросов
- 2. Введение дамми-переменных для выбросов
- 3. Робастные оценки параметров

5 Функциональные преобразования переменных

3 формы системы нормальных уравнений

1. Первая форма

$$Y = \beta X + \varepsilon$$
$$X'X\hat{\beta} = X'Y$$

2. Уравнения в отклонениях

$$y = Y - \bar{Y}$$
$$x = X - \bar{X}$$
$$y = x\alpha + \varepsilon$$

Результат: $\hat{\alpha} = \hat{\beta}_{-0}$

2ая форма:

$$\hat{Var}(X)\hat{\beta}_{-0} = \hat{Cov}(X,Y)$$

3. Нормализованная форма

$$\tilde{x_j} = \frac{x_j}{\hat{\sigma}_j}$$

$$\tilde{y_j} = \frac{y}{\hat{\sigma}_y}$$

Зя форма:

$$\hat{Cor}[X]\tilde{\beta} = \hat{Cor}[X, Y]$$

5.1 Формы моделей

Линейная модель

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots$$

Интерпретация:

 $X \uparrow$ на $1 \to Y \uparrow$ на $\hat{\beta_1}$

Линейная в логарифмах

$$lnY = \beta_0 + \beta_1 ln X_1 + \dots$$

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \hat{\beta}_j \frac{\dot{X}_j}{X_j}$$
$$\hat{\beta}_j = \frac{\dot{Y}}{Y} / \frac{\dot{X}_j}{X_j}$$

 $\hat{\beta}_j$ - Эластичность

Полулогарифмическая модель

$$lnY = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \dots$$
$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \hat{\beta}_j \dot{X}_j$$
$$\hat{\beta}_j = \frac{\dot{Y}/Y}{X_j}$$

Модели с разной функциональной формой **нельзя сравнить по** \mathbb{R}^2

5.2 Тесты

5.2.1 Тест Бокса-Кокса

$$Y^{\theta} = \frac{Y^{\theta} - 1}{\theta}, \theta \neq 0$$

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{Y^{\theta} - 1}{\theta} = \ln Y$$

$$Y = \begin{cases} \frac{Y^{theta} - 1}{\theta}, & \text{if } \theta \neq 0 \\ \ln Y, & \text{if } \theta = 0 \end{cases}$$

$$Y^{\theta} = \beta_0 + \beta_1 X_1^{\lambda} + \ldots + \beta_k X_k^{\lambda} + \varepsilon$$

$$\begin{cases} H_0 : \lambda = \theta = 1, & \text{Линейная модель} \\ H_1 : \lambda = \theta = 0, & \text{lnY, lnX} \end{cases}$$

Можно формулировать в условиях $\lambda=1, \theta=0 \to Y, lnX$ Гипотеза оценивается с помощью ММП

5.2.2 Тест Пола-Зарембки

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$
$$lnY = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

 $\left\{ egin{aligned} H_0: & ext{Качество подгонки моделей одинаково} \ H_1: & ext{Модель с меньшей RSS лучше} \end{aligned}
ight.$

1.
$$Y_{mean} = \sqrt[n]{Y_1 \cdot Y_2 \cdot \ldots \cdot Y_n}$$

$$2. Y^* = \frac{Y}{Y_{mean}}$$

$$Y^* = \beta_0' + \beta_1' X + \varepsilon$$
$$lnY^* = \beta_0' + \beta_1' X + \varepsilon$$

3. Тестовая статистика

$$\chi^2 = \frac{n}{2} |ln \frac{RSS_Y}{RSS_{lnY}}|$$

5.2.3 BM тест

$$\begin{cases} H_0 : lnY = \beta_0 + \beta_1 X + \dots \\ H_1 : Y = \beta_0 + \beta_1 X + \dots \end{cases}$$

- 1. Оцениваем регрессии
- 2. Оцениваем вспомогательные регрессии

$$exp(lnY) = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X + \dots + v_1$$
$$ln\hat{Y} = \beta_0 + \beta_1 X + \dots + v_2$$

3. Оцениваем еще вспомогательные регрессии

$$lnY = \beta_0 + \beta_1 X + \ldots + \theta_1 v_1 + \varepsilon_2$$
$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \ldots + \theta_2 v_2 + \varepsilon_2$$

- 4. Проводим t-тесты
 - (a) $\theta_1=0$ не отвергается, $\theta_2=0$ отвергается o Лучше Полулогарифмическая
 - (b) $\theta_2=0$ отвергается, $\theta_2=0$ не отвергается o лучше линейная модель

5.2.4 PE тест

1. Оцениваем регрессии

$$\hat{ln}Y = \beta_0 + \beta_1 X + \dots$$
$$\hat{Y} = \beta_0 + \beta_1 X + \dots$$

2. Оцениваем вспомогательные модели

$$lnY = \beta_0 + \beta_1 X + \ldots + \theta_1 \left[\hat{Y} - exp(\hat{ln}Y) \right] + \varepsilon_1 + \theta_2 \left[\hat{ln}Y - ln\hat{Y} \right] + \varepsilon_2$$

- 3. Проводим t-тесты
- 4. Аналогично ВМ тесту

6 Ошибки спецификации

6.1 Невключение существенной переменной

$$Y = X\beta^{u} + X\gamma^{u} + \varepsilon$$
$$\hat{Y} = \hat{\beta}X + \varepsilon$$

Результат:

$$E(\hat{\beta}) = \beta^u + (X^T X)^{-1} X^T Z$$

Смещение: $(X^TX)^{-1}X^TZ$

6.2 Включение лишней переменной

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$
$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_1 + \hat{\beta}_2 X_2$$

$$\sigma_{\hat{\beta_1}}^2 = \frac{\sigma_{\varepsilon}^2}{\sum (X_{1i} - \bar{X}_1)^2} \cdot \frac{1}{1 - r_{X_1, X_2}^2}$$

Методы

- 1. Пошаговое включение
- 2. Пошаговое исключение

6.3 Теорема о корне из R

Если для г оценок выполнено условие:

$$|t| < \sqrt{r} \to R_{adj}^2 \uparrow$$

r - количество факторов, которое хотим удалить

6.4 RESET

 $\begin{cases} H_0: & \text{Спецификация модели является правильной} \\ H_1: & \text{Спецификация модели является неправильной} \end{cases}$

- 1. Оцениваем коэффициенты регрессии
- 2. Сохраняем столбец значений \hat{Y}
- 3. Оцениваем вспомогательную регрессию

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \ldots + \alpha_2 \hat{Y}^2 + ldots + \alpha_m \hat{Y}^m + \varepsilon$$

4. Гипотезы:

$$\begin{cases} H_0: \alpha_1 = \ldots = \alpha_m = 0 \\ H_1 \exists \alpha_i \neq 0 \end{cases}$$

5. Статистика:

$$F = \frac{RSS_R - RSS_{UR}/(m-1)}{RSS/(n - (k+1+m-1))}$$

7 Мультиколлинеарность

 Π риводит к:

- 1. Нарушение ТГМ
- 2. Оценки не определены

$$\not\exists (X'X)^{-1}$$

3. Квазимультиколлинеарность

$$det(X'X) \approx 0$$

- (а) Оценки коэффициентов могут иметь неправильные знаки
- (b) Многие коэффициент по отдельности не значимы, но \mathbb{R}^2 высокий
- (с) Нестабильность регрессии

7.1 Критерии мультиколлинеарности

7.1.1 VIF

1. Оцениваем регрессию

$$X_j = \gamma_0 + \gamma_1 X_1 + ldots + \gamma_k X_k, \forall i \neq j$$

- 2. Используем \mathbb{R}^2 этой регрессии
- 3. Критерий:

$$VIF(X_j) = \frac{1}{1 - R_j^2}$$

7.1.2 Conditional number

$$CN(X^TX) = \sqrt{\frac{\lambda_{max}}{\lambda_{min}}} > 30$$

 λ - собственное число

7.2 Методы борьбы с мультиколлинеарностью

- 1. Переспецификация модели
- 2. Исключение переменных
- 3. PCA
- 4. Lasso/Ridge

7.3 PCA

$$X_1, \dots, X_k \to Z_1, \dots, Z_l$$

$$Z_1 = \alpha_{11}X_1 + \dots + \alpha_{1k}X_k = \alpha_1'X$$

$$\alpha_{11}^2 + \dots + \alpha_{1k}^2 = 1$$

Задача:

$$\begin{cases} Var(Z_1) \to max \\ \alpha_1^T \alpha_1 = 1 \end{cases}$$

$$Var(X) = V$$

$$Var(Z_1) = \alpha_1' V \alpha_1$$

$$L(\alpha_1) = \alpha_1^T V \alpha_1 - \lambda_1 (\alpha_1^T \alpha_1 - 1) \to max$$
$$V \alpha_1 = \lambda_1 \alpha_1$$

 λ_1 - максимальное характеристический корень V α_1 - соответствующий характеристический вектор

$$Var(Z_k) = \frac{\lambda_1}{\sum \lambda_i}$$

8 Ridge, Lasso

Ridge:
$$RSS + \lambda \sum_{j=1}^{k} \hat{\beta}_{j}^{2} \to min$$

Lasso: $RSS + \lambda \sum_{j=1}^{k} |\hat{\beta}_{j}| \to min$

8.1 Ridge

$$(Y - X\hat{\beta})'(Y - X\hat{\beta}) + \lambda X'X \to min$$

$$\hat{\beta}_{Ridge} = (X'X + \lambda I)^{-1}X'Y$$

$$V(\hat{\beta}_{Ridge}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}(X'X + \lambda I)^{-1}X'X(X'X + \lambda I)^{-1}$$

8.2 Выбор λ

Производится с помощью метода кросс-валидации

9 Прогнозирование по регрессионной модели и его точность

$$x'_{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & X_{1,n+1} & \cdots \end{pmatrix}$$

9.1 Точечный прогноз

$$\hat{Y_{n+1}} = x'_{n+1}\hat{\beta}$$

9.2 Ошибка индивидуального прогноза

$$e_{n+1} = \varepsilon_{n+1} - x'_{n+1}(\hat{\beta} - \beta)$$
$$Var(e_{n+1}) = \sigma_{\varepsilon}^{2} (1 + x'_{n+1}(X'X)^{-1} x_{n+1})$$

9.3 Интервальный прогноз

$$x'_{n+1}\hat{\beta} \pm t_{\alpha/2,n-k-1} \cdot \hat{\sigma}_{\varepsilon} \sqrt{1 + x'_{n+1}(X'X)^{-1}x_{n+1}}$$

9.4 Ошибка среднего прогноза

$$\hat{\varepsilon}_{n+1} = E(Y_{n+1} - \hat{Y}_{n+1}) = \sigma_{\varepsilon}^2 x'_{n+1} (X'X)^{-1} x_{n+1}$$

9.5 Интервал для среднего прогноза

$$x'_{n+1}\hat{\beta} \pm t_{\alpha/2,n-k} \cdot \hat{\sigma}_{\varepsilon} \sqrt{x'_{n+1}(X'X)^{-1}x_{n+1}}$$

10 Гетероскедастичность

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

10.1 Тест Голдфелда-Квандта

 $\begin{cases} H_0: \Gamma \text{омоскедастичность } (\sigma_i^2 = \sigma_\varepsilon^2) \\ H_1: \Gamma \text{етероскедастичность } (\sigma_i \sim X_{ji}.X_j) \end{cases}$

- 1. Упорядочить наблюдения
- 2. Разделить наблюдения на 3 части
- 3. Отдельно оценить регрессии и сохранить RSS

4.
$$F(n_2 - k, n_1 - k) = \frac{RSS_2/(n_2 - k)}{RSS_1/(n_1 - k)}$$

10.2 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)
$$|e_i| = \alpha + \beta \frac{1}{X_i} + u_i$$

10.3 Тест Уайта

$$\begin{cases} H_0: \Gamma$$
омоскедастичность $H_1: \Gamma$ етероскедастичность

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

10.4 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 $Z_1,...,Z_r o$ находим ESS
- 4. $\frac{ESS}{2\hat{\sigma}^4} \sim \chi_r^2$

10.5 Взвешенный метод обобщенных квадратов

1. Если известны дисперсии для каждого наблюдения

$$\sigma_i \to \frac{Y_i}{\sigma_i} = \beta_1 \frac{1}{\sigma_i} + \beta_2 \frac{X_i}{\sigma_i} + \frac{u_i}{\sigma_i}$$

2. Обычно стандартные отклонения неизвестны \to 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

10.6 Стандартные ошибки Уайта

Устойчивы к гетероскедастичности

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

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

10.7 Обобщенный метод наименьших квадратов

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

Выполнены все условия ${\rm T\Gamma M},$ кроме скалярности ковариационной матрицы ошибок регрессии

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

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

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

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

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

Part II

Модуль 3

11 Метод максимального правдоподобия

11.1 Регрессия

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

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

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

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

Общие свойства оценков МП

- Инвариантность
- Состоятельность
- Асимптотическая нормальность
- Асимптотическая эффективность

11.2 Тест Вальда

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

$$\begin{cases} H_{0}: Q\beta = q, rangQ = r \\ H_{1}: Q\beta \neq q \end{cases}$$

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

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

Для функций

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

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

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

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

Недостаток: Не инвариантен к способу параметризации

11.3 Тест отношения правдоподобия

$$\begin{cases} g_j(\beta) = 0, j = 1, ..., r \\ \exists j : g_j(\beta) \neq 0 \end{cases}$$
$$LR = -2(\ln L(\hat{\beta}_R) - \ln L(\hat{\beta}_{UR})) \sim \chi_r^2$$

11.4 Тест множителей Лагранжа

$$\begin{cases} H_0: g(\beta) = \begin{pmatrix} g_1(\beta) \\ \dots \\ g_r(\beta) \end{pmatrix} = 0, \\ H_1: \exists j: g_j(\beta) \neq 0 \\ H(\beta, \lambda) = l(\beta) - \lambda' g(\beta) \to max \\ \frac{\partial l(\hat{\beta}_R)}{\partial \beta_k} - \lambda' \frac{\partial g(\hat{\beta}_R)}{\partial \beta_k} = 0 \\ LM = \left(\frac{\partial l}{\partial \beta}(\hat{\beta}_R)\right)' I^{-1}(\hat{\beta}_R) \left(\frac{\partial l}{\partial \beta}(\hat{\beta}_R)\right) \sim \chi_r^2 \end{cases}$$

11.5 Критерий Акаике

Расстояние Кульбака-Лейблера

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

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

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

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

Критерий Акаике

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

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

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

11.6 Критерий Шварца

$$BIC = -2ln(L) + Klog(n)$$

12 Модели бинарного выбора

12.1 Модель линейной вероятности

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

Недостатки

- Оцененные значения не всегда ∈ [0, 1]
- $\varepsilon \nsim N(...)$
- Гетероскедастичность

12.2 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:

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

Предельный эффект фактора:

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

12.3 Пробит-модель

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

12.4 Оценка качества бинарных моделей

12.4.1 Odd Ratio

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

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

12.4.2 R^2 -Мак Φ аддена

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

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

12.4.3 Pseudo R^2

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

12.4.4 Качество подгонки модели

$$wr_{1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{Y}_{i})^{2}$$
$$R_{p}^{2} = 1 - \frac{wr_{1}}{wr_{0}}$$

12.4.5 Выбор порога отсечения

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

13 Стохастические регрессоры

13.1 Эндогенность

В случае стохастических регрессоров ТГМ выполняется если:

- при любой реализации матрица имеет ранг k
- $\exists \operatorname{plim}_{n \to \infty} \frac{1}{n} (X^T X)$
- $\bullet \ \left[\operatorname{plim}_{n \to \infty} \frac{1}{n} X^T \varepsilon = 0 \right]$
 - Если это условие не выполняется ightarrow проблема эндогенности
 - Оценки не являются состоятельными и асимптотически несмещенными

13.2 Инструментальные переменные

Для переменной X переменные $Z_1,...,Z_l$ инструментальные:

- Z сильно коррелируют с X
- Z не коррелируют с ошибками
 - Можно заменить более слабым условием $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} Z_i \varepsilon = 0$
- $\hat{\beta}_1^{\text{M}\Pi} = \frac{\hat{\text{Cov}}(Z,Y)}{\hat{\text{Cov}}(Z,X)}$
- $\mathbf{m} = \mathbf{k} \to \hat{\beta}^{\mathrm{M}\Pi} = (Z^T X)^{-1} Z^T Y$
- ullet m < k ightarrow Двухшаговый МНК

13.2.1 Двухшаговый МНК

- 1. Оцениваем $X_j = \alpha_0 + \alpha_1 Z_1 + ...$
 - (а) 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) $\hat{\beta} = (X^T Z (Z^T Z)^{-1} Z^T X)^{-1} (X^T Z (Z^T Z)^{-1} Z^T Y)$

13.3 Тест Хаусманна

Определяет проблему эндогенности

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

$$H = (\hat{\beta}^{\rm M\Pi} - \hat{\beta}^{\rm MHK})^T (\hat{\mathbf{V}}(\hat{\beta}^{\rm M\Pi}) - \hat{\mathbf{V}}(\hat{\beta}^{\rm MHK}))^{-1}) (\hat{\beta}^{\rm M\Pi} - \hat{\beta}^{\rm MHK}) \sim \chi_{k+1}^2$$

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 \mathbf{Z} , сохраняем остатки v_j
- 2. Оцениваем регрессию с учетом остатков $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + ... + \gamma_1 \hat{v_1} + ...$
 - (a) $H_0: \gamma_1 = ... = \gamma_k = 0$
 - (b) $H_1: \exists \gamma_1^2 + ... > 0$

Оба теста асимптотически дают одинаковые результаты

14 Обобщенный метод моментов

Моментных тождеств берется больше по сравнению с обычным методом моментов

- Берем не равенство моментов, а разницу между выборочным и теоретическим q_i
- Минимизируем разности $\sum_{i=1}^n w_j g_j^2, w_j \propto \frac{1}{var(q_i)}$
- В общем случае: $g^TWg \to min$
 - Лучшая матрица W: $W_{opt} = (Var(g(\hat{\theta}_{GMM})))^{-1}$
 - Но θ_{GMM} мы не знаем
- Итерационная процедура
 - 1. $\sum_{i=1}^{n} g_j^2 \to min$ (a) $Var^{-1}(q) = W$
 - 2. $q^T W q \rightarrow min$
 - (a) С помощью параметров находим новую W
 - 3. Повторяем до сходимости
- \bullet Стандартный метод инструментальных переменных является частным случаем OMM
- 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 $\bar{q}(\beta) = 0$
- Если количество инструментов = количество регрессоров \rightarrow Оценки однозначны и совпадают с методом инструментальных переменных
- Если инструментов >, чем регрессоров \to в рамках ОММ оптимизируют квардатичную форму $J(\beta) = N(\bar{g}(\beta))^T W \bar{g}(\beta) \to min$
 - Из условия первого порядка $\frac{\partial J(\beta)}{\partial \beta} o \hat{eta}_{OMM} = (X^TZWZ^TX)^{-1}X^TZWZ^TY$
 - В зависимости от весовой матрицы W может быть множество оценок

$$(Z^{T}\varepsilon)^{T}W(Z^{T}\varepsilon) \to (Z^{T}(Y - X\beta))^{T}W(Z^{T}(Y - X\beta)) \to$$

$$(Y^{T} - \beta^{T}X^{T})ZWZ^{T}(Y - X\beta) =$$

$$Y^{T}ZWZ^{T}Y - \beta^{T}X^{T}ZWZY^{T} - Y^{T}ZWZ^{T}X\beta + \beta^{T}X^{T}ZWZ^{T}X\beta =$$

$$-2\beta^{T}X^{T}ZWZ^{T}Y + \beta^{T}X^{T}ZWZ^{T}X\beta = 0 \to$$

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

$$- A = (X^{T}ZWZ^{T}X)^{-1}X^{T}ZWZ^{T} \to Var(\hat{\beta}_{OMM}) = AVar(Y)A^{T}$$

• 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 $\hat{\varepsilon} = Y X\hat{\beta}_{IV} \to \hat{\Omega}$
 - · $\hat{\Omega}$ матрица квадратов остатков
 - \cdot 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

14.1 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 $J(\hat{\beta}_{\text{ОММ}}) = N(\bar{g}(\hat{\beta})^T)\hat{S}^{-1}\bar{g}(\hat{\beta}) \sim \chi_{L-K}^2$
 - * При гетероскедастичности $J(\hat{\beta}_{\text{OMM}}) = \hat{\varepsilon}^T Z(Z^T \hat{\Omega} Z)^{-1} Z^T \hat{\varepsilon} \sim \chi_{L-K}^2$
 - * При гомоскедастичности ($Tecm\ Caprana$) $J(\hat{\beta}_{OMM}) = \frac{1}{\hat{\sigma^2}_{\varepsilon}}\hat{\varepsilon}^T Z(Z^TZ)^{-1}Z^T\hat{\varepsilon} \sim \chi^2_{L-K}$

15 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

$$q_t^S = q_t^D \to \alpha P_T + \varepsilon_t = \beta P_t + \gamma I n_t + u_t \to P_t = \frac{\gamma I n_t + u_t + \varepsilon_t}{\alpha - \beta}$$

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:

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

Альтернатива:

Использовать инструментальную переменную дохода вместо цен в (1)

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

Можем однозначно найти только α

15.1 Общий случай СОУ

- Разделяем все переменные на эндогенные $(Y_1,...,Y_m)$, экзогенные $(X_1,...,X_k)$
- 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

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

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

$$Y_t = -B^{-1}\Gamma X_t + B^{-1}arepsilon_t$$
- приведенная форма $o \Pi = -B^{-1}\Gamma$
$$Y = \Pi X_t + v_t$$

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

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

 Y_* - ненулевые, Y_{**} - нулевые

 X_x - ненулевые, X_{xx} - нулевые

$$\beta_*^T Y_{*t} + \gamma_x^T X_{xt} = \varepsilon_{1t}$$

$$\begin{pmatrix} Y_{*t} \\ Y_{**t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Pi_{*x} & \Pi_{*xx} \\ \Pi_{**x} & \Pi_{*xx} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{xt} \\ X_{xxt} \end{pmatrix} + v_t$$

$$B\Pi = -\Gamma \to \begin{pmatrix} \beta_*' & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Pi_{*x} & \Pi_{*xx} \\ \Pi_{**x} & \Pi_{**xx} \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} \gamma_x' & 0 \end{pmatrix}$$

$$\beta_*' \Pi_{*xx} = 0$$

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

Необходимое условие идентификации

$$k-p \ge (q-1) o$$
 можем выразить eta $(k-p)+(m-q) \ge m-1$

Число нулевых коэффициентов в уравнении ≥ число уравнений - 1

Необходимое и достаточное условие

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

- 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 Y из уравнения регрессии Y на все X

15.2 Трехшаговый МНК

Общий вид системы уравнений

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

 $Z_1,...,Z_M$ - 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 Y из уравнения регрессии на все X и оценивается каждое уравнение регрессии
- 3. (а) Сохраняем остатки
 - (b) Составляем из них матрицу Е
 - (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)

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

15.3 SUR. Внешне не связанные уравнения

Справа только $X \to \Pi$ рименить OLS?

Считаем, что эпсилоны в разных уравнениях могут быть связаны (внешние шоки для внутренних $Y) \to Т$ рехшаговый МНК без первого шага

Формулы те же, заменяем Z на X

16 Модели множественного выбора

•
$$OR = \frac{P(Y=1)}{P(Y=0)} \to ln(OR) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + ...$$

16.1 Модели упорядоченного множественного выбора

- У упорядочен по какому-то критерию (согласен, скорее согласен, ...)
- $Y_i = \{1, 2, ..., m\}$
- $Y_i^* = x_i'\beta + \varepsilon_i$
- $Y_i = j$, if $c_{j-1} < Y_i^* < c_j, j = 1, ..., m$
- $c_0 = -\infty, ..., c_m = \infty$
- ullet С помощью оценки метода правдоподобия оцениваем eta,c

•
$$L = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i:Y_i=j} (F(c_j - x_i'\beta) - F(c_{j-1} - x_i'\beta)) \to max_{\beta,c}$$

16.1.1 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

•
$$P(Y_i \le k|X) = F(c_k - x_i'\beta), k = 1, ..., m$$

• Тест Бранта

16.1.2 Отношение шансов

•
$$\frac{P(Y_i \le k|X)}{P(Y_i > k|X)} = exp(c_k - x_i'\beta) \to \frac{P(Y_i > k|X)(X, x_j + 1)}{P(Y_i \le k)|X)(X, x_j + 1)} = exp(\beta_j)$$

16.1.3 Предельные эффекты

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

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

16.2 Мультиномиальные модели

- Ответы не упорядочены
- ullet U_{ij} полезность j-ой альтернативы для i-го индивида

•
$$P{Y_i = j} = P{U_{ij} = max{U_{i1}, ..., U_{iM}}}$$

•
$$U_{ij} = x_i'\beta_j + \varepsilon_{ij}$$

• Для нормального распределения аналитическое решение не находится

31

• Задача допускает аналитическое решение, если e_{ij} независимы и имеют функцию распределения $F(x) = exp\{-exp(-x)\}$

•
$$P(Y_i = 1) = \frac{1}{1 + exp(x_i\beta 2) + \dots + exp(x_i\beta m)}$$

•
$$P(Y_i = j) = \frac{exp(x_i\beta_j)}{1 + exp(x_i\beta_j) + \dots + exp(x_i\beta_m)}$$

•
$$\frac{P(Y_{i}=j)}{P(Y_{i}=k)} = \frac{exp(x_{i}\beta_{j})}{exp(x_{i}\beta_{k})} = exp(x'_{i}(\beta_{j}-\beta_{k}))$$

• Сильно предположение о независимости альтернатив

17 Тобит, Sample selection models

17.1 Тобит

•
$$Y_i = \begin{cases} Y_i^*, & \text{if } Y_i^* > 0 \\ 0, & \text{if } Y_i^* \le 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ Y_i^* = x_i^* \beta + u_i$$

•
$$P(Y_i = 0) = P(Y_i^* \le 0) = P(u_i \le -x_i'\beta) = P(\frac{u_i}{\sigma_u} \le \frac{-x_i'\beta}{\sigma_u}) = 1 - \Phi(\frac{-x_i'\beta}{\sigma_u})$$

- $f(y|Y \ge c) = \frac{f(y)}{P(Y \ge c)}$, if $y \ge c$ 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

17.2 Модель Хекмана

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

$$\begin{cases} Y_i = Y_i^*, g = 1 \text{ if } g_i^* \ge 0 \\ Y_i \text{ is not observed, OTW} \end{cases}$$

- $E(Y_i|g_i=1) = x_i'\beta + E(\varepsilon_i|g_i=1) = x_i'\beta + E(\varepsilon_i|u_i \ge -z_i'\gamma) = E(Y_i|g_i=1) = x_i'\beta + \sigma_{\varepsilon u}\lambda(z_i'\gamma)$
- Лямбда Хекмана: $\lambda(z_i'\gamma) = \frac{\phi(z_i'\gamma)}{\Phi(z_i'\gamma)}$
- Можем использовать разные данные для функций \to более гибкая модель, чем модель Тобита

17.2.1 Оценка

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

18 Ядерные методы

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

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

• Свойства ядра

$$-K(z) \ge 0$$

$$-\int_{-\infty}^{\infty} K(z)dz = 1$$

$$-\int_{-\infty}^{\infty} zK(z)dz = 0$$

$$-\int_{-\infty}^{\inf ty} z^2 K(z)dz < \infty$$

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

•

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

• 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:

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

18.1 Ядерная оценка регрессии

Nadaraya-Watson Estimator

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

Среднее по Y в выбранном окне

Part III

Модуль 4

19 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 одном вероятностном пространстве
 - Реализация части этой последовательности тоже называется временным рядом

Компоненты временного ряда

- Tpend Временной ряд с трендом \to 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

- Станционарный ряд $F(X_{t_1},...,X_{t_m})=F(X_{t_{1+k}},...,X_{t_{m+k}})$ для любых моментов т и для любого сдвига k
 - Слишком жесткое требование
- Станционарный 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 станционарности

$$E(X_t) = \beta_1^t X_0 \to 0$$

$$\sigma_{X_t}^2 = \frac{1 - \beta_1^{2t}}{1 - \beta_1^2} \sigma_{\varepsilon}^2 \to \frac{1}{1 - \beta_1^2} \sigma_{\varepsilon}^2, |\beta_1| \le 1$$

$$cov(X_t, X_{t+s}) = \frac{\beta_1^s}{1 - \beta_1^s} \sigma_{\varepsilon}^2$$

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

$$\cdot X_t = X_{t-2} + \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$X_t = X_0 + \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_t$$

- $var(X_t) = t\sigma_{\varepsilon}^2$
- * Случайное блуждание с дрейфом
 - $X_t = \mu + X_{t-1} + \varepsilon_t$
- * Проверка станционарности
 - · $\beta_1 > 1$ большая дисперсия, взрывной процесс
- Нестанционарные временные ряды типа TS
 - * TS Этот ряд становится станционарным после выделения тренда

$$X_t = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 X_{t-1} + \varepsilon_t, -1 < \beta_2 < 1$$

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

Тесты на станционарность рядов

• Автокорреляционная функция (АСF)

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

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

График корреляций по k называется $Коррелограмма \to Для$ станционарного ряда быстро убывает

• Частная автокорреляционная функция (РАСF)

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

Частные автокорреляционные функция для станционарных процессов тоже быстро убывают

• Unit root test

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

 H_0 - нестанционарность

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

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

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

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

 H_0 отвергается, если $t < au_0^{cr}$, без eta_0

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

 H_0 отвергается, если $t < au_{ au}^{cr}$, 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

$$y_t = \beta t + r_t + \varepsilon_t$$
$$r_t = r_{t-1} + u_t$$

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

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

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

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

19.1 Процессы

Теорема Вольда

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

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

- ullet d $_t$ предсказуемый случайный процесс
- ullet $arepsilon_t$ 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 станционарный:

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

Станционарность процесса AR(1)

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

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

 $|\theta| < 1$ - условие станционарности процесса $\mathrm{AR}(1)$

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

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

Станционарность процесса AR(2)

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

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

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

Условие станционарности:

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

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 станционарности:

$$|\lambda_i| < 1$$

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 $|z_j|>1 \forall j=1,...,p \leftrightarrow$ Корни прямого характеристического уравнения удовлетворяют условию $|\lambda_i|<1,i=1,...,p$

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 MA части должны быть меньше 1 по модулю

19.2 Диагностика моделей

19.2.1 ACF, PACF

ACF:

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

PACF:

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

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:

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

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

$$AR(2)$$

Для станционарного процесса:

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

$$y_t = Y_t - \mu$$

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

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

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

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 станционарности

$$\gamma_1 + \gamma_2 < 1$$

$$\gamma_2 - \gamma_1 < 1$$

$$|\gamma_2| < 1$$

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 станционарного 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

ACF:

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

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

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

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

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

$$\rho_{i} = 0, j > 1$$

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 $|\alpha| < 1$: РАСF является ехр убывающей, аналогично для MA(q)

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

Table 1: Коррелограмма процессов

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

19.3 Способы оценки параметров

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

19.4 Критерии выбора р и q

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

$$AIC = -2lnL + 2k \rightarrow min$$

(b) Критерий Шварца

$$BIC = -2lnL + (lnT)k \rightarrow min$$

Более сильно штрафует за включение лишних лагов

19.5 ARIMA

Процесс, который становится станционарным в разностях

 Y_t - нестанционарный процесс

 $\Delta^d Y_t$ - станционарный процесс ARIMA

19.6 Подход Бокса-Дженкинса

- 1. Проверка ряда на станционарность
- 2. Если ряд не станционарный находим разность при которой он является станционарным
- 3. Для станционарного ряда необходимо выбрать р и q с помощью ACF, PACF
- 4. Оценка параметров
- 5. Проверка остатков
- 6. Использование модели для прогнозирования

19.7 Современный подход

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

19.8 Автокорреляция случайной составляющей

- 1. Коррелированность с предыдущими значениями
- 2. Чаще всего встречается для временных рядов
- 3. Приводит к нарушению ТГМ
- 4. Отрицательная автокорреляция 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

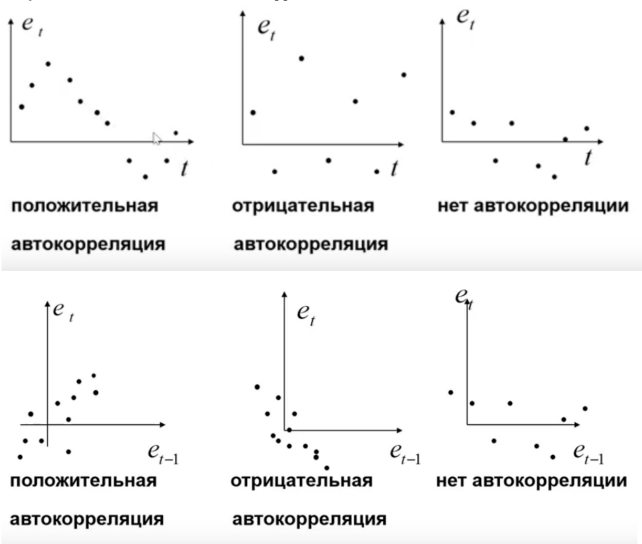
Последствия автокорреляции

1. Оценки МНК останутся несмещенными, но не будут эффективными

- 2. Оценки для стандартных ошибок коэффициентов будут занижеными
- 3. Статистики будут завышенными

Выявление автокорреляции

Визуальный способ выявления автокорреляции



19.8.1 Тест серий

Серия остатков - набор последовательных остатков одного знака Если есть автокорреляция, то таких серий должно быть немного, но они достаточно длинные

Формальное описание

 $\Big\{ H_0 : \rho = 0 H_1 : \; \text{Имеет место автокорреляция первого порядка} \,$

- 1. Оцениваются параметры уравнения регрессии
- 2. Отмечаем знаки остатков

- 3. (а) п 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 $K \ge K_{max}$, то имеет место отрицательная автокорреляция

6.
$$k \sim N(\frac{2N_1N_2}{N_1+N_2}+1; \frac{2N_1N_2(2N_1N_2-N_1-N_2)}{(N_1+N_2)^2(N_1+N_2-1)})$$

19.8.2 Статистика Дарбина-Уотсона

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

$$\begin{cases} d \to 2 \Rightarrow \rho \approx 0 \\ d \to 0 \Rightarrow \rho \approx 1 \\ d \to 4 \Rightarrow \rho \approx -1 \end{cases}$$

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 $\mathrm{d} > d_u \Rightarrow$ нет положительной автокорреляции

Если между - неопределенность

19.8.3 Устранение автокорреляции

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

Если мы знаем ρ - можно произвести сдвиг

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

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

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

19.8.4 Оценка параметра автокорреляции

- 1. Выражение из Дарбина-Уотсона
- 2. Процедура Кокрена-Уоркута
 - (а) Оцениваем уравнение регресии и находим остатки
 - (b) Оцениваем регрессию остатков на предыдущие, получаем ρ_1
 - (с) 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
 - (с) Используется h-статистика Дарбина

(d)

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

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

- 6. Тест Бройша-Годфри
 - (a) H_0 : нет автокорреляции возмущений
 - (b) H_1 : имеет место автокорреляция порядка р

(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) $A \wedge ropum M$
 - і. Оцениваются параметры регрессии

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

- іі. Сохраняются остатки регрессии
- ііі. 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 \mathbb{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

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

$$v\hat{a}r[\hat{\beta}] = n(X'X)^{-1}\frac{1}{T}(\sum_{s=1}^{T}e_{s}^{2}x_{s}x_{s}' + \sum_{i=1}^{L}\sum_{t=i+1}^{T}w_{j}e_{t}e_{t-j}(x_{t}x_{t-j}' + x_{t-j}x_{t}'))(X'X)^{-1}$$

- 8. Q-статистика для проверки белошумности остатков
 - (а) Модель ARMA(р, q)
 - (b)

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

(c)

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

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

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

- (g) Статистика Q используется и для проверки белошумности 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

19.9 Моделирование сезонности во временных рядах

19.9.1 Модели ARIMA с сезонностью

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

19.9.2 **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 $(p, d, q) \times (P, D, Q)_s$:

$$\rho(L^{p})\rho_{s}(L^{P})\Delta^{d}\Delta_{s}^{D}z_{t} = \theta(L^{q})\theta_{s}(L^{Q})\varepsilon_{t}$$

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

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

- (c) 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 сезоннные лаги

19.9.3 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
$$b_t = b_{t-1} + \beta u_t$$

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

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

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

- 3. Hodrick-Prescott filter
 - (a) Ряд разбивается на тренд τ , циклическую компоненту c_t , ошибка ε_t

(b) Подбирается тренд компонента из

$$min_{\tau} \left(\sum_{t=1}^{T} (y_t - \tau_t)^2 + \lambda \sum_{t=2}^{T-1} [(\tau_{t+1} - \tau_t) - (\tau_t - \tau_{t-1})]^2 \right)$$

$$\lambda = \begin{cases} 100, & \text{for annual data} \\ 1600, & \text{for quarterly data} \\ 14400, & \text{for monthy data} \end{cases}$$

(с) Критика: Возникают смещения на концах оцениваемых интервалов

19.10 Прогнозирование с помощью временных рядов

19.10.1 Прогнозирование по модели ARMA(p, q)

По критерию MSE наилучший прогноз на момент T+1:

$$E(Y_{T+1} \mid \Omega_T)$$

 Ω_T - вся информация, известная на момент времени Т

$$E(\varepsilon_{T+1} \mid \Omega_T) = 0$$
$$E(\varepsilon_T \mid \Omega_T) = \varepsilon_T$$

AR(1)

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1}Y_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

$$\hat{Y}_{T+1} = E(Y_{T+1} | \Omega_{T}) = \beta_{0} + \beta_{1}Y_{T}$$

$$e_{T+1} = Y_{T+1} - \hat{Y}_{T+1} = Y_{T+1} - E(Y_{T+1} | \Omega_{T}) =$$

$$= \beta_{0} + \beta_{1}Y_{T} + \varepsilon_{T+1} - \beta_{0} - \beta_{1}Y_{T} = \varepsilon_{T}$$

$$Var(e_{T+1}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}$$

$$Y_{T+2} = \beta_{0} + \beta_{1}\hat{Y}_{T+1} = \beta_{0} + \beta_{1}(\beta_{0} + \beta_{1}Y_{T})$$

$$e_{T+2} = \varepsilon_{T+2} + \beta_{1}\varepsilon_{T+1}$$

$$Var(e_{T+2}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}(1 + \beta_{1}^{2})$$

$$e_{T+3} = \varepsilon_{T+3} + \beta_{1}\varepsilon_{T+2} + \beta_{1}^{2}\varepsilon_{T+1}$$

$$Var(e_{T+3}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}(1 + \beta_{1}^{2} + \beta_{1}^{4})$$

$$Var(e_{T+s}) \rightarrow \frac{\sigma_{\varepsilon}^{2}}{1 - \beta_{1}^{2}}$$

MA(1)

$$Y_{t} = \beta_{0} + \varepsilon_{t} + \alpha_{1}\varepsilon_{t-1}$$

$$\hat{Y}_{T+1} = E(Y_{T+1} \mid \Omega_{T}) = \beta_{0} + \alpha_{1}\varepsilon_{T}$$

$$\hat{Y}_{T+s} = \beta_{0}, s \ge 2$$

$$Var(e_{T+1}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}$$

$$Var(e_{T+s}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}(1 + \alpha_{1}^{2}), s \ge 2$$

ARMA(1, 1)

$$e_{T+1} = \varepsilon_{T+1}$$

$$Var(e_{T+1}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}$$

$$e_{T+2} = \varepsilon_{T+2} + \alpha_{1}\varepsilon_{T+1} + \beta_{1}\varepsilon_{T+1}$$

$$Var(e_{T+2}) = \sigma_{\varepsilon}^{2}(1 + (\alpha_{1} + \beta_{1})^{2})$$

19.10.2 Коинтеграция временных рядов

Станционарный временной ряд: $X_t \sim I(0)$

Если только разность порядка d является станционарной, то этот ряд называется интегрированным порядка d: $X_t \sim I(d)$

Свойства интегрированных временных рядов

1.
$$X_t \sim I(0), Y_t \sim I(1) \rightarrow Z_t = X_t + Y_t \sim I(1)$$

2.
$$X_t \sim I(d) \rightarrow Z_t = a + bX_t \sim I(d)$$

3.
$$X_t \sim I(d_1), Y_t \sim I(d_2) \rightarrow Z_t = aX_t + bY_t \sim I(d_{max(d_1,d_2)})$$

4.
$$X_t \sim I(d), Y_t \sim I(d) \to Z_t = aX_t + bY_t \sim I(d^* \le d)$$

Определение: Коинтегрированные временные ряды

Если
$$X_t \sim I(d), Y_t \sim I(d),$$
 а $Z_t = aX_t + bY_t \sim I(0),$ то ряды X_t, Y_t называются коинтегрированными

Коинтеграция

Если:

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

 Y_t, X_t - временные ряды одного порядка, коэффициент β_1 является значимым, а ошибки нестанционарны, то имеет место *мнимая регрессия*

Если ε_t станционарны, то имеет место коинтеграция

Проверка на практике

- 1. Оцениваем регрессию одного ряда на другой
- 2. Сохраняем остатки
- 3. Смотрим на их АСF, РАСF
- 4. Применять тесты DF, ADF нельзя
- 5. Надо использовать таблицу Маккинона

19.11 Модели с распредленными лагами

- 1. Модели с распределенными лагами лаги у Х
- 2. Регрессионные динамические модели лаги у Ү
- 3. ADL лаги у X и Y

Проблемы при оценке

- 1. Модель с лаговыми переменными вместо текущих значений включаются лаговые значения
- 2. Если учитывать несколько лагов возникает проблема мультиколлинеарности

3. Модель геометрических лагов Койка

$$Y_t = \alpha + \beta X_t + \beta \lambda X_{t-1} + \beta \lambda^2 X_{t-2} + \dots + \varepsilon_t$$
$$0 < \lambda < 1$$

Зависимость уже не является линейной - убирает проблему мультиколлинеарности Сведение к динамической модели:

$$Y_{t-1} = \alpha + \beta X_{t-1} + \dots$$

$$Y_t - \lambda Y_{t-1} = \alpha (1 - \lambda) + \beta X_t + \varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1}$$

$$Y_t = \alpha (1 - \lambda) + \beta X_t + \lambda Y_{t-1} + \varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1}$$

- 4. Сильное предположение о экспоненциальном убывании влияния
- 5. В модели присутствует эндогенность ее нельзя оценить МНК

6. Методы оценивания

- (а) Нелинейный метод оценивания
 - і. Вводим переменную

$$Z_t(\lambda) = X_t + \lambda X_{t-1} + \lambda^2 X_{t-2} + \dots$$

іі. Для каждого значения $\lambda = 0, 0.1, \dots, 1$ оцениваем

$$Y_t = \alpha + \beta Z_t + \varepsilon_t$$

- ііі. Выбираем оценки параметров с минимальным RSS
- (b) MMΠ

i.
$$\varepsilon \sim \mathcal{N}(0,\Omega)$$

- (с) Метод инструментальных переменных
 - і. Ищем инструменты для Y_{t-1}
 - іі. Исходя из предположения, что X экзогенные

7. Модель Ширли-Алмон

$$Y_{t} = \alpha + \beta_{0}X_{t} + \beta_{1}X_{t-1} + \dots + \varepsilon_{t}$$

$$\beta_{i} = c_{0} + c_{1}i + c_{2}i^{2} + \dots + c_{p}i^{p}$$

$$Y_{t} = \alpha + (c_{0}X_{t} + c_{0} + c_{1} + c_{2} + \dots + c_{p})X_{t-1} + \dots$$

$$Y_{t} = \alpha + c_{0}(X_{t} + X_{t-1} + \dots) + c_{1}(X_{t-1} + 2X_{t-2} + \dots)$$

8. Модель адаптивных ожиданий

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} X_{t+1}^{e} + \varepsilon_{t}$$

$$X_{t+1}^{e} - X_{t}^{e} = \lambda (X_{t} - X_{t}^{e})$$

$$X_{t+1}^{e} = \lambda X_{t} + (1 - \lambda) X_{t}^{e}$$

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} (\lambda X_{t} + (1 - \lambda) X_{t}^{e}) + \varepsilon_{t}$$

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} \lambda X_{t} + \beta_{1} \lambda (1 - \lambda) X_{t-1} + \beta_{1} (1 - \lambda)^{2} X_{t-1}^{e} + \varepsilon_{t}$$

$$Y_{t} = \dots$$

- (а) Получается модель геометрических лагов Койка
- (b) Сводим к динамической модели

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 \lambda X_t + (1 - \lambda)(Y_{t-1} - \beta_0 - \varepsilon_{t-1}) + \varepsilon_t$$

- (с) Интерпретация оценок параметров
- (d) Если X увеличится на 1 единицу, то Y увеличится на β_1 единиц
- (e) Станционарный уровень: $Y^* = \beta_0 + \beta_1 X^*$
- 9. Модель частичной корректировки

$$Y^* = \beta_0 + \beta_1 X_t + \varepsilon_t$$
$$Y_t - Y_{t-1} = \lambda (Y_t^* - Y_{t-1})$$
$$Y_t = \lambda Y_t^* + (1 - \lambda) Y_{t-1}$$

- (a) Y^* желаемое значение
- (b) Сводим к динамической модели

$$Y_t = \lambda(\beta_0 - \beta_1 X_t + \varepsilon_t) + (1 - \lambda) Y_{t-1}$$

- (c) Станционарный уровень: $Y^* = \beta_0 + \beta_1 X^*$
- 10. Модель коррекции ошибками
 - (a) Если между двумя рядами обнаружена коинтеграция, то эту информацию необходимо использовать, чтобы построить более полную и корректную модель

$$\Delta y_t = \sum_{i=1}^{p} b_i \Delta y_{t-i} + \sum_{i=1}^{q} c_i \Delta x_{t-i} - \gamma (y_{t-1} - \alpha_0 + \beta_1 x_{t-1} + \varepsilon_t)$$

(b) Коэффициенты b, с означают подстройку текущих значений под долгосрочное равновесие

20 Панельные данные

Панельные данные:

$$Y_{it} = \alpha_i + X'_{it}\beta + u_{it}$$

 $i=1,\dots,N$ - Номер индивида

 $t=1,\ldots,T$ - Момент времени

20.1 Способ представления данных

20.1.1 Pooled regression

Используем данные об одном и том же индивиде в разные моменты времени, как разные наблюдения и оцениваем по выборке из $N \cdot T$ наблюдений.

Проблема такого метода:

Индивидуальные регрессии по углам наклона могут сильно отличатся от общей регрессии - можем получить смещенные результаты.

Обычно t имеет более низкую размерность по сравнению с i

20.1.2 Модели с фиксированными переменными

$$Y_{it} = \alpha_i + X'_{it}\beta + u_{it}$$

 β одинаковы для всех наблюдений

 α разные для индивидов, одинаковы для временных промежутков

$$E(\alpha_i) = const, var(\alpha_i) = 0$$

Оценка моделей:

- 1. Вводим дамми переменные для всех индивидов
- 2. Число степеней свободы: NT N k
- 3. Если N велико, а T мало число степеней свободы мало \to снижает эффективность + возникает проблема мультиколлинеарности

Сравнение моделей:

$$\begin{cases} H_0: \alpha_1 = \dots = \alpha_N \\ H_1: \exists \alpha_i \neq \alpha_j \end{cases}$$
$$F = \frac{(RSS_{pooled} - RSS_{FE})/(N-1)}{RSS_{FE}/(NT - N - k)}$$

20.1.3 Between Regression

Усредняем значения для всех моментов времени

$$Y_i = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} Y_{it}$$
$$Y_i = \alpha_i + X_i'\beta + u_i$$

20.1.4 Within Regression

$$Y_{it} - \bar{Y}_i = (X'_{it} - \bar{X}_i')\beta + \varepsilon_{it} - \varepsilon_i$$
$$\hat{\beta}_W = \hat{\beta}_{FE}, RSS_W$$

При этом, нет проблем со степенями свободы.

20.1.5 Модели со случайными эффектами

$$Y_{it} = X'_{it}\beta + const + \alpha_i + \varepsilon_{it}$$
$$E(\alpha_i) = 0, var(\alpha_i) = \sigma_{\alpha}^2$$

const позволяет свести мат. ожидание α к 0

Теперь надо оценить только константу и дисперсию alpha

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{\alpha}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2 & \sigma_{\alpha}^2 & \dots & \sigma_{\alpha}^2 \\ \sigma_{\alpha}^2 & \sigma_{\alpha}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2 & \dots & \sigma_{\alpha}^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sigma_{\alpha}^2 & \dots & \sigma_{\alpha}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2 & \sigma_{\alpha}^2 \\ \sigma_{\alpha}^2 & \dots & \dots & \sigma_{\alpha}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2 \end{pmatrix}$$

$$\Omega = \begin{pmatrix} \Sigma & & \\ & \ddots & \\ & & \Sigma \end{pmatrix}$$

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

Эти модели более эффективны по сравнению с FE. При этом, альфы могут коррелировать с ${\bf X}$.

Сравнение моделей:

Сквозная модель vs Модель со случайными эффектами

$$\begin{cases} H_0: \sigma_\alpha^2 = 0 \\ H_1: \sigma_\alpha^2 \neq 0 \end{cases}$$

Оценивается с помощью теста Бройша-Пагана или LM

$$F = \frac{\hat{\sigma}_B^2}{\hat{\sigma}_W^2} \sim F(N - k, NT - N - k)$$

$$LM = \frac{NT}{2(T-1)} \left[\frac{T^2 \sum_{i=1}^{N} \varepsilon_i}{\sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} \varepsilon_{it}^2} - 1 \right]^2$$

FE vs Случайные эффекты

$$\begin{cases} H_0: RE \leftrightarrow corr(\alpha_i, X_{it}) = 0 \to \text{Оценки состоятельны, Разница мала} \\ H_1: FE \leftrightarrow corr(\alpha_i, X_{it}) \neq 0 \to \text{Только FE состоятельна} \end{cases}$$

Тест Хаусмана:

$$m = \hat{q}' var^{-1}(\hat{q})\hat{q} \sim \chi_k^2$$
$$\hat{q} = \hat{\beta}_{FE} - \hat{\beta}_{RE}$$

20.1.6 Модель с фиксированными индивидуальными эффектами и временными эффектами

$$Y_{it} = \alpha_i + X'_{it}\beta + c_t + u_i$$

Включаются дамми-переменные для каждого момента времени и каждого индивида

20.2 Динамические модели панельных данных

- 1. Панельные данные, содержащие лаги
- 2. Решаются с помощью ОММ

$$Y_{it} = x'_{it} + \gamma Y_{it-1} + \alpha_i + \varepsilon_{it}, \varepsilon_{it} \sim iid(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$
$$corr(Y_{it-1}, \alpha_i) \neq 0$$

Чтобы убрать корреляцию переходим в первые разности. Случай без экзогенных переменных:

$$Y_{it} - Y_{it-1} = \gamma(Y_{ti-1} - Y_{ti-2}) + \varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-1}$$
$$corr(Y_{it-1}, \varepsilon_{it-1}) \neq 0 \rightarrow IV$$

Инструменты

Первый способ:

$$Y_{it} - Y_{it-1} = \gamma (Y_{it-1} - Y_{it-2}) + \varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-1}$$

$$corr(Y_{it-2}, Y_{it-1}) = 0, corr(Y_{it-2}, Y_{it}) \neq 0$$
$$corr(Y_{it-2}, \varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-1}) = 0 \rightarrow$$

 Y_{it-2} - инструмент для $Y_{it-1} - Y_{it-2}$ Моментное тождество

$$E\{\varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-2}\}Y_{it-2}\} = 0$$

$$\hat{Y}_{IV} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{t=2}^{T} (Y_{it-2}(Y_{it} - Y_{it-1}))}{\sum_{i=1}^{N} \sum_{t=2}^{T} Y_{it-2}(Y_{it-1} - Y_{it-2})}$$

Второй способ:

 $\overline{\text{Инструмент: } Y_{it-2} - Y_{it-3}}$

Тождество:

$$E(\{\varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-1}\}(Y_{it-2} - Y_{it-3}))$$

$$\hat{Y}_{IV} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{t=2}^{T} (Y_{it-2} - Y_{it-3}) (Y_{it} - Y_{it-1}))}{\sum_{i=1}^{N} \sum_{t=2}^{T} (Y_{it-2} - Y_{it-3}) (Y_{it-1} - Y_{it-2})}$$

Подход Arellano, Bond

Увеличение количества инструментов повышает эффективность оценок Arellano, Bond (1991) - Инструменты, количество которых зависит от t T=4:

$$Y_{it} - Y_{it-1} = \gamma (Y_{it-1} - Y_{it-2}) + \varepsilon_{it} - \varepsilon_{it-1}$$

$$t = 2, Y_{i2} - Y_{i1} = \gamma(Y_{i1} - Y_{i0}) + \varepsilon_{i2} - \varepsilon_{i1}$$

1 моментное условие:

$$E\{(\varepsilon_{i2} - \varepsilon_{i1})Y_{i0}\} = 0$$

$$t = 3, Y_{i3} - Y_{i2} = \gamma(Y_{i2} - Y_{i1}) + \varepsilon_{i3} + \varepsilon_{i2}$$

2 моментных условия:

$$E\{(\varepsilon_{i3} - \varepsilon_{i2})Y_{i0}\} = 0, E\{(\varepsilon_{i3} - \varepsilon_{i2})Y_{i1}\} = 0$$

С увеличением t увеличивается количество инструментов $GMM\ no\partial xo\partial$

$$\delta \varepsilon_i = \begin{pmatrix} \varepsilon_{i2} - \varepsilon_{i1} \\ \vdots \\ \varepsilon_{iT} - \varepsilon_{iT-1} \end{pmatrix}$$

Матрица инструментов

$$Z_i = \begin{pmatrix} Y_{i0} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & [Y_{i0}, Y_{i1}] & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & [Y_{i0}, \dots, Y_{it-2}] \end{pmatrix}$$

Моментные тождества

$$E(Z_i'\Delta\varepsilon_i)=0$$

Количество условий: $\frac{T(T-1)}{2}$ Минимизируем:

$$min_{\gamma}\left[\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}Z_{i}'(\Delta Y_{i}-\gamma\Delta Y_{i,-1})\right]'W_{N}\left[\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}Z_{i}'(\Delta Y_{i}-\gamma\Delta Y_{i,-1})\right]$$

Решение:

$$\hat{Y}_{GMM} = \left[\left(\sum_{i=1}^{N} \Delta Y_{i,-1} Z_i' \right)' W_n \left(\sum_{i=1}^{N} Z_i' \Delta Y_{i,-1} \right) \right]^{-1} \times \left[\left(\sum_{i=1}^{N} \Delta Y_{i,-1} Z_i' \right)' W_n \left(\sum_{i=1}^{N} Z_i' \Delta Y_{i,-1} \right) \right]$$

$$\text{plim}_{N \to \infty} W_N = var \left\{ Z_i' \Delta \varepsilon_i \right\} = E \left\{ Z_i' \Delta \varepsilon_i \Delta \varepsilon_i' Z_i \right\}^{-1}$$

$$\hat{W}_{opt} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(Z_i' \Delta \varepsilon_i \Delta \varepsilon_i' Z_i \right)$$

Берем ε_i как остатки предыдущего шага и подбираем W за несколько шагов При отсутствии автокорреляции:

$$var[\varepsilon] = \sigma_{\varepsilon}^{2} I_{N}$$

$$E\{\Delta \varepsilon_{i} \Delta \varepsilon_{i}'\} = \sigma_{\varepsilon}^{2} G = \sigma \varepsilon^{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\hat{W}_{opt} = \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} Z_{i}' G Z_{i}\right)$$

Оптимальные оценки W могут быть вычислены за 1 шаг

20.2.1 Динамические модели с экзогенными переменными

$$Y_{it} = x'_{it}\beta + \gamma Y_{it-1} + \alpha_i + \varepsilon_{it}$$

Если х являются строго экзогенными, можем просто добавить еще моментных тождеств

$$E\{x_{is}\delta\varepsilon_{it}\}=0, \forall s, t$$

Слишком большое количество может привести к низкому качеству инструментов Используем лаги x, а не все x

Матрица инструментов:

$$Z_{i} = \begin{pmatrix} [Y_{i0}, \Delta x'_{i2} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & [Y_{i0}, Y_{i1}, \Delta X'_{i3}] & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & [Y_{i0}, \dots, Y_{it-2}, X'_{iT}] \end{pmatrix}$$

Если х не являются строго экзогенными, но предетерменированные:

$$E\{x_{it}\varepsilon_{is}\}=0, \forall s\geq t$$

20.3 Тестирование качества инструментов

Тест Саргана

 H_0 : Сверхидентифицируемые ограничения выполняются как равенства H_1 : Сверхидентифицируемые ограничения не выполняются как равенства

Тестовая статистика:

$$\sum_{i=1}^{N} (\hat{\varepsilon}_{i}' Z_{i})' \hat{W}_{N}^{opt} \sum_{i=1}^{N} Z_{i}' \hat{\varepsilon}_{i} \sim \chi^{2}(instrum - param)$$

На практике нужно следить, что количество инструментов было меньше N

20.4 Тестирование некореллированности ошибок (AB test)

$$\begin{cases} H_0 : cov(\Delta \varepsilon_{it}, \Delta \varepsilon_{it-k}) = 0, k \ge 2 \\ H_1 : \exists k \ge 2 : cov(\ldots) \ne 0 \end{cases}$$