#### Эндогенность

Эконометрика. Лекция 9

#### Разложение в сумму неоднозначно

$$4 = 3 + 1$$

$$4 = 2 + 2$$

#### Несколько верных форм одной модели

Модель А:

$$y_i = 2x_i + \varepsilon_i$$

Модель Б:

$$y_i = 3x_i + u_i$$

Модели А и Б эквивалентны, если  $\varepsilon_i = x_i + u_i$ 

#### Свойства МНК. Если...

#### Если:

модель представлена в форме

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$$

где  $E(\varepsilon_i|X)=0$  и [другие предпосылки]

#### Свойства МНК. То...

To:

Оценки МНК состоятельны

$$\hat{\beta} \to \beta$$

и несмещены

$$E(\hat{\beta}|X) = \beta, \ E(\hat{\beta}) = \beta$$

### Смысл предпосылки $E(\varepsilon_i|X)=0$

Среднее значение  $\varepsilon_i$  не зависит от значений объясняющих переменных и равно нулю.

В частности,

$$E(\varepsilon_i|X) = 0 \Rightarrow \begin{cases} E(\varepsilon_i) = 0 \\ Cov(x_i, \varepsilon_i) = 0 \end{cases}$$

#### Последствия нарушения предпосылки

Если  $Cov(x_i, \varepsilon_i) \neq 0$ , то оценки МНК несостоятельны:

$$\hat{\beta} \not\to \beta$$

и смещены

$$E(\hat{\beta}|X) \neq \beta, \ E(\hat{\beta}) \neq \beta$$

#### Пример у неоновой доски

$$y_i = 2 + 3x_i + \varepsilon_i$$

где  $Var(x_i) = 4$ ,  $Var(\varepsilon_i) = 3$ ,  $Cov(x_i, \varepsilon_i) = -2$ Оцениваем параметр  $\beta_2$  с помощью МНК, получаем  $\hat{\beta}_2$ . Найдите  $plim\ \hat{\beta}_2$  (предел по вероятности)

#### Полезные обозначения

Выборочная ковариация

$$sCov(x,y) = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{n-1}$$

Выборочная дисперсия

$$sVar(x) = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

#### Полезный факт

Следствие закона больших чисел: Если выборка  $(x_i, y_i)$  случайна, то

$$\operatorname{plim}_{n\to\infty} sCov(x,y) = Cov(x_i,y_i)$$

$$\underset{n\to\infty}{\mathsf{plim}}\, sVar(x) = Var(x_i)$$

#### Эндогенность

Коррелированность регрессоров и случайных ошибок,  $Cov(x_i, \varepsilon_i) \neq 0$ , называется эндогенностью

#### Зачем возиться с эндогенностью?

У любой модели есть форма записи, в которой  $E(\varepsilon_i|X)=0$ . Зачем нужны те формы записи, в которых  $E(\varepsilon_i|X)\neq 0$ ?

#### Два ответа

- Если модель используется для прогнозирования, то формы записи с эндогенностью возможно не нужны.
- В некоторых случаях форма записи с эндогенностью легче интерпретируется

## Некоторые причины эндогенности в перекрёстных выборках

- Ошибка измерения регрессора
- Пропущенный регрессор
- Одновременность определения значения переменных

## Ошибка измерения регрессора. Исходная форма модели.

Модель в форме А:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$$

и  $Cov(x_i, \varepsilon_i) = 0.$ 

Наблюдаем  $y_i$  и  $x_i^* = x_i + u_i$ , где  $u_i$ , ошибка измерения регрессора  $x_i$ , не зависит от  $x_i$  и  $\varepsilon_i$ 

# Ошибка измерения регрессора. Вывод другой формы модели.

Подставим  $x_i = x_i^* - u_i$  в форму A и получим:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2(x_i^* - u_i) + \varepsilon_i$$

и модель в форме Б:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i^* + w_i, \ w_i = \varepsilon_i - \beta_2 u_i$$

#### Эндогенность в форме Б:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i^* + w_i, \ w_i = \varepsilon_i - \beta_2 u_i$$

В форме Б:

$$Cov(x_i^*, w_i) = Cov(x_i + u_i, \varepsilon_i - \beta_2 u_i) = -\beta_2 Var(u_i) \neq 0$$

МНК оценки для формы Б несостоятельны

#### Пример у неоновой доски

$$y_i = 2 + 3x_i + \varepsilon_i$$

Регрессор  $x_i$  ненаблюдаем

Наблюдаем  $x_i^* = x_i + u_i$ ,  $Var(x_i) = 9$ ,  $Var(u_i = 4)$ ,  $Var(\varepsilon_i) = 1$ . К чему стремится МНК оценка модели  $\hat{y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 x_i^*$ ?

#### Мораль:

Модель с ошибкой измерения регрессора:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$$
, где наблюдаем  $x_i^* = x_i + u_i$ 

• Хотим оценить  $\beta_2$ , т.е. на сколько растёт  $y_i$  при росте настоящего  $x_i$  на единицу

#### Мораль. МНК для нашей цели не состоятелен.

При МНК оценивании регрессии

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 x_i^*$$

получаем оценку  $\hat{\beta}_2$  несостоятельную для  $\beta_2$ 

• МНК оценивает на сколько растёт  $y_i$  при росте наблюдаемого  $x_i^*$  (включающего ошибку) на единицу

#### Пропущенная объясняющая переменная

Хотим оценить форму записи А:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$

где  $Cov(x_i, d_i) \neq 0$ ,  $Cov(x_i, \varepsilon_i) = 0$ ,  $Cov(d_i, \varepsilon_i) = 0$ . Не наблюдаем  $d_i$ .

#### Пропущенная объясняющая переменная.

Форма записи Б:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + u_i \ u_i = \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$

Эндогенность:

$$Cov(x_i, u_i) = Cov(x_i, \beta_3 d_i + \varepsilon_i) = \beta_3 Cov(x_i, d_i)$$

#### Пример у неоновой доски

$$y_i = 2 + 3x_i - 2d_i + \varepsilon_i$$

Регрессор  $d_i$  ненаблюдаем.

$$Var(x_i) = Var(d_i) = 9$$
,  $Var(\varepsilon_i) = 1$ ,  $Cov(x_i, d_i) = -6$ .  
К чему стремится МНК оценка модели  $\hat{y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 x_i$ ?

#### Мораль

Модель пропущенным регрессором:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$
, регрессор  $d_i$  не наблюдаем

• Хотим оценить  $\beta_2$ , т.е. на сколько растёт  $y_i$  при росте  $x_i$  на единицу и фиксированном  $d_i$ 

#### Мораль. МНК для нашей цели не состоятелен.

При МНК оценивании регрессии

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 x_i$$

получаем оценку  $\hat{\beta}_2$  несостоятельную для  $\beta_2$ 

• МНК оценивает на сколько растёт  $y_i$  при росте  $x_i$  на единицу (и сопряженных с этим изменениях в  $d_i$ )

#### Пример у неоновой доски

Равновесная цена и объем продаж определяются из системы:

$$\left\{ egin{aligned} q_i = 3 - p_i + arepsilon_i, & ext{ логарифм спроса} \ q_i = 3 + 2p_i + u_i, & ext{ логарифм предложения} \end{aligned} 
ight.$$

Ошибки  $u_i$  и  $\varepsilon_i$  независимы и нормальны N(0,1) К чему стремится оценка коэффициента при цене при оценке уравнения спроса с помощью MHK?

#### Инструментальные переменные

Хотим состоятельно оценить  $\beta_2$  в форме записи:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$
,  $Cov(x_i, \varepsilon_i) \neq 0$ 

Возможный выход: найти "инструментальные переменные"  $z_i$ :

- $Cov(z_i, \varepsilon_i) = 0$
- $Cov(z_i, x_i) \neq 0$

### Как использовать инструментальные переменные?

Модель:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$

где  $Cov(x_i, \varepsilon_i) \neq 0$  и  $Cov(d_i, \varepsilon_i) = 0$ .

• нельзя просто заменить проблемный регрессор на инструментальную переменную

#### Двухшаговый МНК:

Шаг 1. Построить регрессию каждого  $x_i$  коррелированного с  $\varepsilon_i$  на инструментальные переменные. Получить прогнозы  $\hat{x}_i$ .

Шаг 2. Оценить исходную модель, заменив  $x_i$  на  $\hat{x}_i$ 

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 \hat{x}_i + \beta_3 d_i + u_i$$

Получаем  $\hat{\beta}_1^{IV}$ ,  $\hat{\beta}_2^{IV}$  и  $\hat{\beta}_3^{IV}$ 

#### Метод инструментальных переменных

Метод двухшагового МНК также называют методом инструментальных переменных:

$$\hat{\beta}^{2OLS} = \hat{\beta}^{IV}$$

#### Простейший случай двухшагового МНК

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$$

MHK:

$$\hat{\beta}_2^{OLS} = \frac{sCov(x, y)}{sVar(x)}$$

Метод инструментальных переменных:

$$\hat{\beta}_2^{IV} = \frac{sCov(z, y)}{sCov(z, x)}$$

#### Пример у неоновой доски. Спасение.

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 d_i + \varepsilon_i$$

Регрессор  $d_i$  ненаблюдаем.

$$Var(x_i) = Var(d_i) = 9$$
,  $Var(\varepsilon_i) = 1$ ,  $Cov(x_i, d_i) = -6$ .

K чему стремится IV оценка модели  $\hat{y}_i = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 x_i$ ?

Есть инструментальная переменная  $z_i$ ,  $Cov(x_i, z_i) = 1$ .

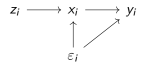
### Как найти инструментальную переменую?

Инструментальная переменная  $z_i$  для регрессора  $x_i$  может влиять на  $y_i$  через через регрессор  $x_i$ , но не через ошибку  $\varepsilon_i$ .

#### Связи инструментальной переменной

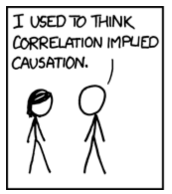
Модель с эндогенностью:

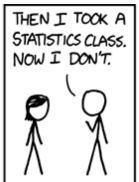
$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$$

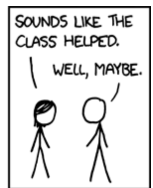


Стрелочки показывают направления влияния.

## Статистическая связь не означает причинно-следственной







Randall Munroe, https://xkcd.com/552/

#### Типы данных

- Данные наблюдений
- Данные экспериментов

#### Данные наблюдений

Каждое утро выхожу на балкон и записываю, вижу ли я людей с зонтами и идет ли дождь

Утро	Люди с зонтами	Дождь
1	0	1
2	1	1
3	0	0
4	1	1

• По данным наблюдений не возможно определить направление причинно-следственной связи

#### Данные экспериментов

Каждое утро подбрасываю монетку и в зависимости от монетки, либо беру зонт, либо не беру

Утро	Монетка	Я с зонтом	Дождь
1	Орёл	0	1
2	Решка	1	1
3	Решка	1	0
4	Орёл	0	1

#### Эксперименты

- Искусственные. Проводятся человеком.
- Естественные. Сами собой возникают в природе.

### Стратегия идентификации причинно-следственных связей

- Придумать идеальный эксперимент
- Найти похожий естественный эксперимент

#### Три маленьких зарисовки к данным наблюдений

- Публикационное смещение
- Выборочное исправление ошибок
- Байка про Абрахама Вальда

#### Публикационное смещение

• У сенсационного результата больше шансов быть опубликованным

#### Выборочное исправление ошибок

Исследователь Вениамин верит в  $H_0$ , но проводит честное исследование

- Нет ошибок. Вениамин честно опубликует исследование.
- Есть ошибка, смещающая результат в пользу  $H_0$ . Вениамин обрадуется результату и, вероятно, не заметит ошибку.
- ullet Есть ошибка, смещающая результат в пользу  $H_a$ . Вениамин будет удивлен, трижды перепроверит работу и найдёт ошибку.

#### История про Абрахама Вальда

Было проведено исследование повреждений полученных вернувшимися с вылета самолетами. И предполагалось укрепить их там, где имеется больше всего повреждений.

Абрахам Вальд обратил внимание, что статистика собирается именно по вернувшимся с вылета самолётам. И, следовательно, поврежденные участки не мешают самолёту вернуться. А значит увеличивать броню надо на тех участках, где нет попаданий.

#### Мораль

- Эндогенность коррелированность случайной ошибки с регрессором
- Метод инструментальных переменных позволяет оценить модель в желаемой форме
- Статистическая взаимосвязь не означает причинно-следственной
- Необходимо помнить об отличии экспериментальных данных от данных наблюдений