Лекции: Вакуленко Е.С. Семинары: Погорелова П.В.

Домашнее задание №1.

Домашнее задание сдается в электронном виде в SmartLMS в виде двух файлов: pdf—файл и код.

В pdf-файле должен содержаться только аккуратно оформленный отчет без кода. При отсутствии письменного отчета всё ДЗ оценивается на **0 баллов**.

В каждом пункте, где осуществляется проверка гипотез, построение доверительных интервалов и т.д., должны быть прописаны гипотезы, статистики и результаты расчетов (даже если вы оцениваете их с помощью готовых функций).

При обнаружении списывания работа обнуляется.

Дедлайн: 23:59, 16 марта 2025 года.

1. (**15 баллов**) В данной задаче мы будем исследовать взаимосвязь между весом новорожденных и потреблением сигарет матерями во время беременности (Mullahy, J. (1997), Instrumental Variable Estimation of Count Data Models: Application to Models of Cigarette Smoking Behavior, Review of Economics and Statistics 79, 586-593). В файле *bwght.dta* представлены следующие данные:

• faminc: 1988 family income, \$1000s

• cigtax: cig. tax in home state, 1988

• cigprice: cig. price in home state, 1988

• bwght: birth weight, ounces

• fatheduc: father's yrs of educ

• motheduc: mother's yrs of educ

• parity: birth order of child

• male: =1 if male child

• white: =1 if white

• cigs: cigs smked per day while preg

• lbwght: log of bwght

• bwghtlbs: birth weight, pounds

• packs: packs smked per day while preg

• Ifaminc: log(faminc)

Вы планируете оценить следующую модель:

$$lbwqht_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot male_i + \beta_2 \cdot parity_i + \beta_3 \cdot lfaminc_i + \beta_4 \cdot ciqs_i + \varepsilon_i$$
.

(a) (2 балл) В чем может быть проблема при использовании OLS для оценки коэффициентов приведенной выше модели?

- (b) (2 балл) Предположим, у вас есть данные о средней цене сигарет в стране проживания. Поможет ли эта информация определить истинные параметры модели? Порассуждайте об этом.
- (c) (**2 балла**) Оцените с помощью OLS модель из пункта (a). Проинтерпретируйте полученные результаты.
- (d) (3 балла) Используя в качестве инструментальной переменной среднюю стоимость сигарет (*cigprice*), оцените модель из пункта (a) с помощью 2SLS. Сравните полученный результат с результатом из пункта (c).
- (e) (4 балла) Каким свойствам должна удовлетворять инструментальная переменная? На уровне значимости 5% проверьте их для инструментальной переменной из пункта (d), описав подробно используемые тесты.
- (f) (2 балла) На основе результатов пункта (e) дайте рекомендацию по оцениванию влияния курения матери в течение беременности на вес новорожденных.
- 2. (**30 баллов**) В рамках данной задачи вы хотите оценить эффект воздействия на будущую заработную плату (Y) от посещения курса по эконометрике (D) в университете. Определим потенциальные исходы следующим образом:

$$Y_i(0) = \alpha + \varepsilon_{i0},$$

$$Y_i(1) = \alpha + z_i + \varepsilon_{i1}$$

где $E(\varepsilon_{i1}) = E(\varepsilon_{i0}) = 0$, а D_i является индикатором воздействия:

$$D_i = \begin{cases} 1, & \text{если } i \text{ посещал курс по эконометрике} \\ 0, & \text{если } i \text{ не посещал курс по эконометрике}, \end{cases}$$

а z_i определяется следующим образом:

$$z_i = egin{cases} 0, & ext{если } Z_i = 0 \ z > 0, & ext{если } Z_i = 1 \end{cases}$$

где z — некоторая известная константа, а Z_i — это дамми на прохождение предварительного курса по линейной алгебре.

В выборке содержится информация о всех индивидах, посещавших и не посещавших курс по эконометрике, размеры групп которых обозначены как n_1 и n_0 соответственно. Однако наблюдаемыми наблюдениями являются D_i и

$$Y_i = Y_i(0) + D_i(Y_i(1) - Y_i(0)).$$

(a) (6 баллов) Вычислите средний эффект воздействия (ATE – Averaged Treatment

Effect), средний эффект воздействия на подвергнутых воздействию (ATET – Averaged Treatment Effect on the Treated) и средний эффект воздействия на неподвергнутых воздействию (ATEU – Averaged Treatment Effect on the

(b) (**6 баллов**) При каких условиях три эффекта воздействия (ATE, ATET и ATEU) совпадают?

Untreated).

- (c) (**6 баллов**) При выполнении условия, что $E(\varepsilon_{i0}|D_i)=0$ какие из средних эффектов (ATE, ATET, ATEU) можно оценить? Опишите, как бы вы использовали имеющиеся данные для их оценки.
- (d) (**6 баллов**) Пусть теперь переменная воздействия определяется следующим образом:

$$D_i = egin{cases} 1, & ext{если } z_i > 0 \ 0, & ext{если } z_i = 0 \end{cases}$$

При сохранении предположения из пункта (c), какие из средних эффектов (ATE, ATET, ATEU) можно оценить? Опишите, как можно использовать данные для их оценки.

(е) (6 баллов) Теперь предположим, что участие определяется следующим образом:

$$D_i = egin{cases} 1, & ext{ecли } z_i - heta_i \geq 0 \ 0, & ext{ecли } z_i - heta_i < 0 \end{cases}$$

где $\theta_i \perp \varepsilon_{i1}, \varepsilon_{i0}$ и $\theta \sim U(0,2z)$. Вычислите АТЕ, АТЕТ и АТЕU. Какие из этих эффектов можно оценить при выполнении условия $E(\varepsilon_{i0}|D_i)=0$? Опишите, как можно использовать данные для их оценки.

3. (15 баллов) Рассмотрим следующую систему одновременных уравнений:

$$y_{1i} = \alpha y_{2i} + \gamma_1 z_{1i} + \gamma_2 z_{2i} + \varepsilon_{1i}, \quad (1)$$
$$y_{2i} = \beta y_{1i} + \gamma_3 z_{3i} + \varepsilon_{2i}. \quad (2)$$

- (a) (**3 балла**) Решите приведенную форму для y_{1i} и y_{2i} .
- (b) (3 балла) Какие регрессоры являются эндогенными? Обоснуйте свой ответ.
- (c) (**5 баллов**) Какие структурные уравнения идентифицируемы? Обоснуйте свой ответ.
- (d) (4 балла) Объясните, какую переменную можно использовать в качестве инструмента для y_{1i} в уравнении (2)? Каким условиям должна удовлетворять приведенная форма для y_{1i} , чтобы существовал валидный инструмент?

Лекции: Вакуленко Е.С. Семинары: Погорелова П.В.

4. (15 баллов) Даны M регрессионных уравнений:

$$y_1 = X_1 \beta_1 + u_1,$$

 $y_2 = X_2 \beta_2 + u_2,$
.....,
 $y_M = X_M \beta_M + u_M,$

где $y_i - n \times 1$ вектор зависимых переменных, $X_i - n \times k_i$ — матрица независимых переменных, $\beta_i - k_i \times 1$ — вектор неизвестных параметров, $u_i - n \times 1$ — вектор случайных ошибок, i = 1, ..., M. Будем предполагать, что $\mathbb{E}(u_i) = 0$, $\mathbb{E}(u_{is}u_{jt}) = \sigma_{ij}$ при s = t и 0 в противном случае.

Теорема (Эквивалентность оценок доступного OMHK (FGLS) и MHK (OLS) для систем внешне несвязанных уравнений SUR): Если $X_1 = X_2 = ... = X_M$, то есть, если во всех уравнениях SUR используется один и тот же набор регрессоров, значит, оценки OLS и GLS совпадают.

Приведите доказательство данной теоремы.

Подсказка: используйте матричную запись и произведение Кронекера.

5. (25 баллов) Рассмотрим набор данных *class.dta*, содержащий информацию о размере классов (*classize*), средних результатах тестов по математике (*avgmath*) и тестов по вербальным навыкам (*avgberb*) для 2019 учащихся пятых классов в 1002 государственных школах Израиля, а также данные о численности учащихся в параллели (*enrollment*) в соответствующей школе и проценте малообеспеченных учеников (*disadv*).

В Израиле действует правило, согласно которому размер класса не может превышать 40 учеников. Когда численность учащихся достигает 41, школа должна открыть второй класс, затем третий класс при 81 учениках и так далее. Это вызывает резкие скачки в размерах классов при кратных 40 значениях.

Ограничьте выборку школами с численностью учащихся (enrollment) от 20 до 60. Создайте дамми переменную $large_cohort$, указывающую на первую границу разрыва при 40 учениках.

- (а) (3 балла) Оцените влияние размера класса (classize) на результаты тестов по математике (avgmath), используя МНК без каких-либо контролирующих переменных, а затем добавьте процент малообеспеченных учеников (disadv) в классе и общее количество учащихся (enrollment) в качестве контрольных переменных. Проинтерпретируйте полученные результаты.
- (b) (3 балла) Используйте МНК для оценки влияния обучения в большом классе (largecohort) на результаты тестов по математике с помощью четкого разрывно-

Лекции: Вакуленко Е.С. Эконометрика 2 (углубленный курс), НИУ ВШЭ Семинары: Погорелова П.В.

го дизайна (Sharp RDD) с учетом размера класса. Добавьте также контрольные переменные: процент малообеспеченных учеников и линейный тренд численности учащихся в параллели.

- (с) (3 балла) Представьте графически результаты пункта (b). Проинтерпретируйте.
- (d) (3 балла) Если метод разрывного дизайна является корректным, коэффициент интересующего нас параметра не должен значительно изменяться при включении или исключении контрольных переменных. Проверьте это утверждение.
- (e) (3 балла) Изобразите результаты оценивания из пункта (d) и дайте интерпретацию.
- (f) (3 балла) Проверьте устойчивость полученных результатов, заменив в модели из пункта (b) линейный тренд численности учащихся на квадратичный.
- (g) (3 балла) Проверьте устойчивость полученных результатов с помощью плацеботеста: выполните анализ разрыва в регрессии (Sharp RDD), используя в качестве зависимой переменной процент малообеспеченных учеников. Результат представьте в виде оценки регрессии и графически.
- (h) (4 балла) Обратите внимание, что не все школы действовали согласно правилам при создании классов. Предложите метод оценки эффекта от обучения в большом классе на результаты теста по математике, аргументировав выбор. Запишите спецификацию модели, которую Вы бы оценили данным методом. По возможности оцените её.