Часть 1. Тест.

Вопрос 1 \clubsuit С помощью МНК оценена зависимость потребления Y_i от дохода X_i , $\hat{Y}_i = 0.5$ — $0.2X_i$. Если же использовать центрированные и нормированные переменные, то зависимость примет вид $\hat{Y}_i^{st} = -0.8 X_i^{st}$. Коэффициент множественной детерминации R^2 для первой модели равен

A 0.16

|C| 0.04

E 0.64

B 0.2

D 0.8

F Нет верного ответа.

Вопрос 2 🚓 При работе с панельными данными для выбора между моделью с фиксированными эффектами и моделью со случайными эффектами используется

- А тест отношения правдоподобия
- |D| тест Хаусмана

В тест Голдфелда-Квандта

Е поиск на сетке

С тест Бройша-Пагана

F Нет верного ответа.

Обобщенный МНК служит для оценивания регрессионной модели $Y=X\beta+arepsilon$ в случае нарушения следующего условия теоремы Гаусса-Маркова

A rank X = k

 $B E(\varepsilon_i) = 0$

Вопрос 4 Рассмотрим логит-модель $\hat{Y}_i^* = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_i + \hat{\beta}_3 D_i$, и $Y_i = 1$, если $Y_i^* > 0$. Если переменная X_i является количественной, то предельный эффект увеличения X_i можно посчитать по формуле

 \widehat{A} $\widehat{\beta}_2/f^2(\widehat{Y}_i^*)$

 $\boxed{\mathsf{C}} \hat{\beta}_2/F^2(\hat{Y}_i^*)$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{E} \end{bmatrix} \hat{\beta}_2 / F(\hat{Y}_i^*)$

 $\boxed{\mathbf{B}} \hat{\beta}_2/f(\hat{Y}_i^*)$

 $\boxed{\mathbf{D}} \hat{\beta}_2 f(\hat{Y}_i^*)$

F Нет верного ответа.

Вопрос 5 \clubsuit Оценка \hat{eta}_{2SLS} модели Y=Xeta+arepsilon получена двухшаговым МНК с матрицей инструментальных переменных Z. Если число инструментов превышает количество включенных в модель факторов, то \hat{eta}_{2SLS} имеет вид

 $|A| (Z'X)^{-1}Z'Y$

- D $Z(Z'Z)^{-1}Z'X$
- $\boxed{\mathsf{B}} \ (X'Z(Z'Z)^{-1}Z'X)^{-1}X'Z(Z'Z)^{-1}Z'Y \qquad \boxed{\mathsf{E}} \ (Z'Z)^{-1}Z'Y$
- C $(X'Z(Z'Z)^{-1}Z'X)^{-1}Z'Z(Z'Z)^{-1}X'Y$
- F | *Нет верного ответа.*

Оценка регрессионной зависимости с помощью МНК по 1234 наблюдениям имеет вид $Y_i = 1 - 3X_i + 4Z_i$. Оценка ковариационной матрицы имеет вид

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}) = \begin{pmatrix} 1 & 0.1 & 0.2 \\ 0.1 & 4 & 1.5 \\ 0.2 & 1.5 & 9 \end{pmatrix}.$$

Длина 95%-го доверительного интервала для $\beta_2 + \beta_3$ примерно равна

A 16

C 1.96D 4

E | 16

B 8

| F | *Нет верного ответа.*

Вопрос 7 🐥 При оценивании коэффициентов моделей бинарного выбора

- А оценки логит и пробит моделей имеют противоположные знаки
- |D| оценки логит моделей всегда выше, чем пробит
- В оценки логит и пробит моделей всегда совпадают
- Е оценки пробит моделей всегда выше, чем логит
- С оценки пробит модели имеют более высокую значимосить, чем логит
- | F | *Нет верного ответа.*

Использование робастных стандартных ошибок в форме Уайта при гетероскеда-Вопрос 8 🕹 стичности позволяет

- А строить корректные доверительные интервалы для коэффициентов
- D сузить доверительные интервалы для коэффициентов
- В увеличить точность прогнозов
- Е получить эффективные оценки коэффициентов
- С устранить смещённость оценок коэффишиентов
- | F | *Нет верного ответа.*

Вопрос 9 🌲 При отсутствии автокорреляции в регрессии по n наблюдениям статистика Дарбина-Уотсона имеет

- $oxed{A}$ $F_{k,n}$ -распределение $oxed{C}$ t_{n-k} -распределение $oxed{E}$ t_n -распределение $oxed{B}$ $\mathcal{N}(\mu;\sigma^2)$ -распределение $oxed{D}$ $\mathcal{N}(0;1)$ -распределение $oxed{F}$ Hem верного ответа.

Вопрос 10 \clubsuit Процесс ε_t является белым шумом. Нестационарным является процесс

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 1 : A B C D E F

Вопрос 2 : A B C D E F

Вопрос 3 : A B C D E F

Вопрос 4 : A B C D E F

Вопрос 5 : A B C D E F

Вопрос 6 : A B C D E F

Вопрос 7 : A B C D E F

Вопрос 8 : A B C D E F

Вопрос 9: A B C D E F

Вопрос 10 : A B C D E F

Часть 2. Задачи.

- 1. Рассмотрим AR(2) процесс $Y_t = 7 + Y_{t-1} 0.3Y_{t-2} + u_t$, где u_t белый шум с единичной дисперсией.
 - а) Является ли данный процесс стационарным?
 - б) Найдите $Cov(Y_t, Y_{t-1})$, $Cov(Y_t, Y_{t-2})$.
- 2. Начинающий исследователь Елисей исследует зависимость успехов в учёбе своих однокурсников, G_i , от времени, которое они тратят на учёбу, T_i . По выборке из 100 человек он смог оценить следующую регрессию:

$$\hat{G}_i = 20 + 7T_i$$

Елисей был бы рад полученному результату, но тут на лекции по эконометрике ему рассказали про эндогенность и пропущенные переменные, и он решил, что в его модели эти проблемы точно есть. Изучив литературу, он узнал, что на успехи в учёбе кроме времени влияют ещё и способности студента, A_i , при этом способности коррелированы со временем, которое студент тратит на учёбу.

- а) Проверьте, является ли найденная Елисеем оценка коэффициента при времени состоятельной;
- б) Если оценка не состоятельна, то предложите способ получения состоятельной оценки;
- в) Найдите асимптотическую величину смещения оценки, если $Cov(G_i, A_i) = 6$, $Cov(T_i, A_i) = 4$, $Var(G_i) = 16$, $Var(A_i) = 100$, $Var(T_i) = 49$.
- 3. Для определения, сколько земли следует фермеру отвести под клубнику, если ее будущие цены неизвестны, используется модель адаптивных ожиданий:

$$\begin{cases} A_t = \beta_1 + \beta_2 P_{t+1}^e + u_t \\ P_{t+1}^e - P_t^e = \lambda (P_t - P_t^e) \end{cases},$$

где A_t — количество акров, отведенное под клубнику в году t, P_t — фактическая цена клубники, а P_t^e — ожидаемая цена клубники. Константа λ — коэффициент адаптации. Ошибки u_t удовлетворяют условию теоремы Гаусса-Маркова.

- а) Объясните, как исследователь перешёл от исходной модели к преобразованной модели $A_t = \alpha_1 + \alpha_2 P_t + \alpha_3 A_{t-1} + \nu_t$.
- б) Какие проблемы возникнут при оценивании коэффициентов преобразованной модели с помощью МНК? Как с ними справиться?

4. Рассмотрим систему одновременных уравнений

$$\begin{cases} c_t = \alpha_1 + \alpha_2 y_t + \alpha_3 c_{t-1} + u_{1t} \\ i_t = \beta_1 + \beta_2 r_t + \beta_3 y_t + u_{2t} \\ y_t = c_t + g_t + i_t \end{cases},$$

где c_t — потребление, i_t — инвестиции, y_t — ВНР, i_t — процентная ставка, g_t — правительственные расходы. Первые три переменные являются эндогенными.

- а) Возможно ли оценить коэффициенты данной системы уравнений и почему?
- б) Если возможно, то опишите последовательность Ваших действий.
- 5. Исследователь, используя данные по 860 индивидуумам, оценил вероятность получения степени бакалавра после четырехлетнего обучения в колледже в зависимости от обобщённых результатов тестов ASVABC. Переменная ВАСН равна 1, если индивидуум получил степень бакалавра, и равна 0 иначе. Исследователь оценил линейную модель с помощью МНК:

$$\widehat{BACH}_i = -0.8 + 0.02 ASVABC.$$

А также логит-модель:

$$\widehat{BACH}^*_i = -11.1 + \underset{(0.01)}{0.2} ASVABC,$$

где $BACH_i = 1$ если $BACH_i^* > 0$.

- а) Как оценивается логит-модель?
- б) Каковы недостатки линейной модели в данном случае?
- в) Оцените предельный эффект объясняющего фактора для среднего значения ASVABC, равного 60.
- 6. Модели панельных данных со случайными эффектами: определение, способы оценивания.