Часть 1. Тест.

Вопрос 1 🐥 Высокая по модулю корреляция между e_t и e_{t-1} может говорить о

А нестационарности

автокорреляции

В мультиколлинеарности

Е коинтеграции

С гетероскедастичности

F | *Нет верного ответа.*

Вопрос 2 🗍 Рассмотрим теста Хаусмана для выбора между МНК-оценками и оценками метода инструментальных переменных. Нулевая гипотеза заключается в том, что

- А МНК оценка не состоятельна, оценка инструментальных переменных состоятельна
- В МНК оценка состоятельна, оценка инструментальных переменных не состоятельна
- С обе оценки эффективны
- обе оценки состоятельны
- Е зффективна только оценка метода инструментальных переменных
- | F | *Нет верного ответа.*

Если квадраты остатков оценённой с помощью МНК регрессионной модели линейно и значимо зависят от регрессора Z, то гетероскедастичность можно попытаться устранить,

- |A| умножив исходное уравнение на Z
- $\boxed{\mathrm{B}}$ умножив исходное уравнение на \sqrt{Z}
- $\boxed{\mathsf{C}}$ поделив исходное уравнение на Z^2
- $\boxed{\mathrm{D}}$ умножив исходное уравнение на Z^2
- |E| поделив исходное уравнение на Z
- поделив исходное уравнение на \sqrt{Z}
- |G| Нет верного ответа.

Вопрос 4 🕹 Методом максимального правдоподобия Гоша оценил модель

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + \varepsilon_i,$$

где $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma_\varepsilon^2 I)$, по 9 наблюдениям. Оказалось, что RSS=72. Оценка дисперсии случайной составляющей равна

- A| 10
- |D|9

|G| Нет верного ответа.

Вопрос 5 ♣ зуется в	Статистика $T \approx 20$	$(1-\hat{ ho})$, где $\hat{ ho}$ - оц	енка коэффицис	ента автокорреляции, исполь-	
в h-тесте Дар	обина-Уотсона [арбина	С тесте Бройц		E РЕ-тесте МакКиннонаF Нет верного ответа.	
Вопрос 6 🦂	опрос 6 🜲 — Если оценить FE и RE-модель на одном наборе данных, то окажется, что				
[A] оценки ковариационной матрицы совпадают, оценки коэффициентов различаются					
B оценки коэффициентов FE-модели больше оценок RE-модели					
С t-статистики FE и RE моделей совпадают					
$\overline{\mathrm{D}}$ оценки коэффициентов совпадают, различаются оценки ковариационной матрицы					
E оценки коэффициентов RE-модели больше оценок FE-модели					
Нет верного ответа.					
Вопрос 7 🐥	Высокая по модулн	о корреляция ме	жду Y_t и X_t мож	кет говорить о	
А мультиколлинеарности			D нестационарности		
В коинтегр	В коинтеграции		E гетероскедастичности		
С автокорр	автокорреляции		Нет верного ответа.		
Вопрос 8					
обобщен	ного МНК		D робастных н	з форме Ньюи-Уэста ошибок	
В взятия по	ервых разностей да	нных	E MHK		
С робастнь	іх в форме Уайта ог	шибок	F Нет верного	ответа.	
Вопрос 9 \clubsuit При высоких (больше $10)$ значениях VIF					
А МНК-оценки коэффициентов регрессии невозможно найти					
В МНК-оценки коэффициентов регрессии становятся несостоятельными					
MHK-оценки коэффициентов регрессии остаются BLUE					
D необходимо выкинуть из модели часть регрессоров					
Е МНК-оценки коэффициентов регрессии становятся неэффективными					
F отвергается гипотеза о наличии мультиколлинеарности					
G Нет верн	гого ответа.				

Вопрос 10 👫 Стест Хаусмана можно использовать для

- А проверки стационарности временного ряда
- В проверки наличия панельной структуры в данных
- выбора между моделью со случайными эффектами и моделью с постоянными эффектами
- Выбора между моделью в уровнях и моделью в разностях
- Е проверки автокорреляции
- **F** Нет верного ответа.

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 1 : A B C **E** F

Вопрос 2 : A B C E F

Вопрос 3 : A B C D E G

Вопрос 5 : **В** В С D E F

Вопрос 6 : A B C D E

Вопрос 7 : A B C D E

Вопрос 8 : **В** В С D E F

Вопрос 9 : A B D E F G

Вопрос 10 : А В В D Е F

Часть 2. Задачи.

- 1. Рассмотрим MA(2) процесс $Y_t = 4 + u_{t-1} 0.4u_{t-2} + u_t$, где u_t белый шум с единичной дисперсией.
 - а) Найдите $\mathrm{Cov}(Y_t,Y_{t-1})$, $\mathrm{Cov}(Y_t,Y_{t-2})$, $\lim_{k\to\infty}\mathrm{Cov}(Y_t,Y_{t-k})$.
 - б) Является ли данный процесс стационарным?
- 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:

$$\hat{G}_i = 30 + 6T_i$$

Хорошенько подумав, Елисей пришёл к выводу, что успехи в учёбе действительно зависят только от временных затрат, однако понял, что величина T_i измерена им по устным опросам и потому содержит ошибку измерения. То есть на самом деле, у Елисия есть данные не по истинному T_i^* , а по $T_i = T_i^* + e_i$. Ошибки измерения времени e_i одинаково распределены, независимы между собой и с другими переменными.

- 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 дополнительно известно, что $Var(G_i) = 16$, $Var(e_i) = 10$, $Var(T_i^*) = 49$, $Cov(G_i, T_i^*) = 25$.
- 3. Регрессионная модель имеет вид $y_i=\beta_1+\beta_x x_i+\beta_z z_i+\beta_w w_i+u_i$. Исследователь Феофан оценил эту модель по 20 наблюдениям и оказалось, что $R^2=0.8$. Феофан хочет проверить гипотезу H_0 о том, что $\beta_x=\beta_z$ и одновременно $\beta_z+\beta_w=0$. Предпосылки теоремы Гаусса-Маркова на ошибки u_i выполнены, кроме того, u_i нормально распределены.
 - а) Какую вспомогательную регрессию достаточно оценить Φ еофану для проверки H_0 ?
 - б) Во вспомогательной регрессии оказалось, что $R^2=0.7.$ Отвергается ли H_0 на 5%-ом уровне значимости?
 - в) На сколько процентов изменилась несмещённая оценка дисперсии случайной ошибки при переходе ко вспомогательной регрессии?

4. Рассмотрим систему одновременных уравнений

$$\begin{cases} c_t = \alpha_1 + \alpha_2 y_t + \alpha_3 c_{t-1} + \alpha_4 r_t + u_{1t} \\ i_t = \beta_1 + \beta_2 r_t + \beta_3 y_t + \beta_4 c_t + u_{2t} \\ y_t = c_t + g_t + i_t \end{cases},$$

где c_t — потребление, i_t — инвестиции, y_t — ВНР, r_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 870 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 логит-модель:

$$\widehat{BACH}^*{}_i = -11.1 + \underset{(0.5)}{0.2} ASVABC,$$

где $BACH_i = 1$ если $BACH_i^* > 0$.

- а) Какие коэффициенты являются значимыми в логит-модели?
- б) Оцените предельный эффект объясняющего фактора для среднего значения ASVABC, равного 50.
- в) При каком значении регрессоров предельный эффект в логит модели достигает наибольшего значения?
- 6. Пробит модель: определение, способ оценки коэффициентов, способ оценки стандартных ошибок коэффициентов.