

Часть 1. Тест.

Вопрос 1 ♣ Если квадраты остатков оценённой с помощью МНК регрессионной модели линейно и значимо зависят от квадрата регрессора Z , то гетероскедастичность можно попытаться устранить,

- А умножив исходное уравнение на Z Е умножив исходное уравнение на Z^2
 В поделив исходное уравнение на \sqrt{Z} F поделив исходное уравнение на Z^2
 С умножив исходное уравнение на \sqrt{Z} G Нет верного ответа.
 поделив исходное уравнение на Z

Вопрос 2 ♣ Оценки коэффициентов линейной регрессии, полученные методом максимального правдоподобия и методом наименьших квадратов в случае нормально распределенной случайной составляющей, будут совпадать

- А всегда
 В никогда
 С если ковариационная матрица случайной составляющей нулевая
 D если ковариационная матрица случайной составляющей диагональна
 если ковариационная матрица случайной составляющей пропорциональна единичной
 F Нет верного ответа.

Вопрос 3 ♣ Методом максимального правдоподобия Гоша оценил модель

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_6 X_{i6} + \varepsilon_i,$$

где $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma_\varepsilon^2 I)$, по 12 наблюдениям. Оказалось, что $RSS = 24$. Оценка дисперсии случайной составляющей равна

- А 0.5 С 2.4 2
 В 24/7 D 0.48 F Нет верного ответа.

Вопрос 4 ♣ Метод максимального правдоподобия для оценки коэффициентов регрессии $Y = X\beta + \varepsilon$ НЕ МОЖЕТ быть применён, если

- $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и структура Ω неизвестна
- закон распределения вектора ε известен, но не является нормальным
- $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и $\Omega = 2017 \cdot I$
- $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и структура Ω известна, но зависит от набора неизвестных параметров
- $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и $\Omega = b \cdot I$, где b — неизвестный параметр
- Нет верного ответа.

Вопрос 5 ♣ При наличии сильной практической мультиколлинеарности нарушается следующее свойство МНК-оценок параметров классической регрессии:

- линейность по зависимой переменной
- несмещённость
- эффективность в классе линейных и несмещённых оценок
- равенство нулю суммы остатков
- Нет верного ответа.

Вопрос 6 ♣ Имеются данные по 100 работникам: затраты на проезд в общественном транспорте (E_i , руб.), количество часов работы в день (WH_i , руб.), количество часов отдыха в день (LH_i , руб.) и количество часов сна в день (SH_i , руб.). Считая, что всё время суток распределяется между трудом, сном и отдыхом, оценка регрессии в виде

$$E_i = \beta_1 + \beta_2 WH_i + \beta_3 LH_i + \beta_4 SH_i + u_i$$

приведет к тому, что

- коэффициент детерминации R^2 окажется отрицательным
- МНК-оценки параметров окажутся неэффективными в классе линейных и несмещённых
- МНК-оценки параметров окажутся смещёнными
- МНК-оценки получить не удастся
- МНК-оценки параметров регрессии будут несмещёнными и эффективными
- Нет верного ответа.

Вопрос 7 ♣ Оценка максимального правдоподобия параметра λ по случайной выборке X_1, \dots, X_n из распределения с функцией плотности

$$f(x|\lambda) = \begin{cases} \lambda^{-1}x^{-1+1/\lambda}, & \text{если } 0 < x < 1; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

имеет вид:

A $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1^2 + \dots + X_n^2}{n}$

D $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{\ln X_1 + \dots + \ln X_n}{n}$

B $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{\ln X_1 + \dots + \ln X_n}{n}$

E $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$

C $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$

F Нет верного ответа.

Вопрос 8 ♣ По $n = 450$ наблюдениям была оценена регрессия:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_k X_{ik} + u_i.$$

Затем была оценена регрессия $|\hat{u}_i| = \alpha_1 + \alpha_2 \frac{1}{Z_i} + \nu_i$. Оказалось, что $\hat{\alpha}_2 = 20$ и $se(\hat{\alpha}_2) = 5$. Согласно этим данным, на уровне значимости 5% гипотеза о

A гомоскедастичности отвергается

E пропущенной переменной $1/Z_i$ не отвергается

B гомоскедастичности не отвергается

C верной функциональной форме не отвергается

F верной функциональной форме отвергается

D пропущенной переменной $1/Z_i$ отвергается

G Нет верного ответа.

Вопрос 9 ♣ Обобщенный МНК служит для оценивания регрессионных моделей в случае нарушений следующего условия теоремы Гаусса-Маркова:

A $\text{Var}(u) = \sigma^2 I$

D u_i распределены нормально

B $\text{rank } X = k$

E Величина Y_i линейна по β_1, β_2, \dots

C $E(u_i) = 0$

F Нет верного ответа.

Вопрос 10 ♣ Василий хочет оценить константу μ в модели $Y_i = \mu + u_i$, где $E(u_i) = 0, E(u_i u_j) = 0$ при $i \neq j, \text{Var}(u_i) = \sigma^2 X_i$ и $X_i > 0$.

В классе линейных несмещенных оценок наиболее эффективной является:

A $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i^2}$

C $(I' I)^{-1} I' Y$

F $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i}$

D $\frac{\sum Y_i / X_i}{\sum 1 / X_i^2}$

G Нет верного ответа.

B $\frac{\sum Y_i / \sqrt{X_i}}{\sum 1 / X_i}$

E \bar{Y}

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

.....

Вопрос 1 : A B C D E F G

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

Вопрос 6 : A B C D E F

Вопрос 7 : A B C D E F

Вопрос 8 : A B C D E F G

Вопрос 9 : A B C D E F

Вопрос 10 : A B C D E F G

Часть 2. Задачи.

1. По данным для 39 районов Балтимора в 1970 г. были оценены уравнения

$$\ln \hat{Y}_i = \underset{t=54.7}{10.093} - \underset{t=-12.28}{0.239} X_i, \quad R^2 = 0.803$$

и

$$\frac{\ln \hat{Y}_i}{\sqrt{X_i}} = \underset{t=47.87}{9.093} \frac{1}{\sqrt{X_i}} - \underset{t=-15.10}{0.2258} \sqrt{X_i},$$

где Y_i — плотность населения района, X_i — расстояние до центрального делового квартала.

- а) С какой целью оценили второе уравнение? Какое при этом было сделано предположение о дисперсии ошибок?
- б) Дайте интерпретацию полученным результатам.
2. Были обследованы 36 предприятий по трём показателям: K_i — основным фондам (млн. руб.), W_i — фонду оплаты труда (млн. руб.), R_i — расходам на НИОКР (млн. руб.). Получены оценки вектора средних $\hat{\mu} = (3, 4, 1)'$ и ковариационной матрицы $\hat{\Sigma} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 3 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

Найдите первую главную компоненту и определите долю суммарной дисперсии, которую она объясняет.

3. Мартовский Заяц и Безумный Шляпник почти все время пьют чай. Известно, что количество выпитого за день чая (в чашках) зависит от количества пирожных (в штуках) и печенья (в штуках). Алиса, гостившая у героев в течение 25 дней, заметила, что если оценить зависимость выпитого чая от закуски для Мартовского Зайца и Шляпника

$$Tea_i = \beta_1 + \beta_2 Biscuit_i + \beta_3 Cake_i + u_i,$$

то получится регрессия с $RSS = 17$.

Чтобы понять, удачную ли модель она построила, Алиса оценила еще одну регрессию

$$Tea_i = \beta_1 + \beta_2 Biscuit_i + \beta_3 Cake_i + \gamma_2 \widehat{Tea}_i^2 + \gamma_3 \widehat{Tea}_i^3 + \gamma_4 \widehat{Tea}_i^4 + \nu_i,$$

с $RSS = 10$.

Помогите Алисе понять, верную ли спецификацию модели она выбрала: сформулируйте основную и альтернативную гипотезы и проведите подходящий тест.