

**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,

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> А умножив исходное уравнение на $Z$          | <input type="checkbox"/> Е умножив исходное уравнение на $Z^2$ |
| <input type="checkbox"/> В поделив исходное уравнение на $\sqrt{Z}$   | <input type="checkbox"/> F поделив исходное уравнение на $Z^2$ |
| <input type="checkbox"/> С умножив исходное уравнение на $\sqrt{Z}$   | <input type="checkbox"/> G Нет верного ответа.                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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

- |                                 |                                 |  |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> А 0.5  | <input type="checkbox"/> С 2.4  | <input checked="" type="checkbox"/> 2          |
| <input type="checkbox"/> В 24/7 | <input type="checkbox"/> D 0.48 | <input type="checkbox"/> 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  $\Omega$  неизвестна
- ☐ закон распределения вектора  $\varepsilon$  известен, но не является нормальным
- ☐  $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$  и  $\Omega = 2017 \cdot I$
- ☐  $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$  и структура  $\Omega$  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  $\lambda$  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:

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

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

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

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

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

☐ 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

☒ гомоскедастичности отвергается

☐ пропущенной переменной  $1/Z_i$  не отвергается

☐ гомоскедастичности не отвергается

☐ верной функциональной форме не отвергается

☐ верной функциональной форме отвергается

☐ пропущенной переменной  $1/Z_i$  отвергается

☐ Нет верного ответа.

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

☒  $\text{Var}(u) = \sigma^2 I$

☐  $u_i$  распределены нормально

☐  $\text{rank } X = k$

☐ Величина  $Y_i$  линейна по  $\beta_1, \beta_2, \dots$

☐  $E(u_i) = 0$

☐ Нет верного ответа.

**Вопрос 10 ♣** Василий хочет оценить константу  $\mu$  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:

☐  $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i^2}$

☐  $(I' I)^{-1} I' Y$

☐  $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i}$

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

☒ Нет верного ответа.

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

☐  $\bar{Y}$

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

.....

Вопрос 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ ☐ E ☐ F ☐ G

Вопрос 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ ☐ F

Вопрос 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ ☐ F

Вопрос 4 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F

Вопрос 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒

Вопрос 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ ☐ E ☐ F

Вопрос 7 : ☐ A ☒ ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F

Вопрос 8 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F ☐ G

Вопрос 9 : ☒ ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F

Вопрос 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F ☒

## 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.