

## 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 checked="" type="checkbox"/> Б поделив исходное уравнение на $Z$ |
| <input type="checkbox"/> В умножив исходное уравнение на $Z^2$      | <input type="checkbox"/> Г поделив исходное уравнение на $Z^2$          |
| <input type="checkbox"/> С поделив исходное уравнение на $\sqrt{Z}$ | <input type="checkbox"/> Д Нет верного ответа.                          |
| <input type="checkbox"/> Е умножив исходное уравнение на $\sqrt{Z}$ |   |

**Вопрос 2 ♣** Метод максимального правдоподобия для оценки коэффициентов регрессии  $Y = X\beta + \varepsilon$  НЕ МОЖЕТ быть применён, если

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> А закон распределения вектора $\varepsilon$ известен, но не является нормальным  |
| <input type="checkbox"/> Б $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и структура $\Omega$ известна, но зависит от набора неизвестных параметров |
| <input type="checkbox"/> В $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и $\Omega = b \cdot I$ , где $b$ — неизвестный параметр                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Г $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и структура $\Omega$ неизвестна                                 |
| <input type="checkbox"/> Д $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0; \Omega)$ и $\Omega = 2017 \cdot I$  |
| <input type="checkbox"/> Е Нет верного ответа.  |

**Вопрос 3 ♣** При наличии сильной практической мультиколлинеарности нарушается следующее свойство МНК-оценок параметров классической регрессии:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> А линейность по зависимой переменной | <input type="checkbox"/> Б несмещённых оценок             |
| <input type="checkbox"/> В несмещённость                      | <input type="checkbox"/> Г равенство нулю суммы остатков  |
| <input type="checkbox"/> С эффективность в классе линейных и  | <input checked="" type="checkbox"/> Д Нет верного ответа. |

**Вопрос 4 ♣** 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:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> А $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$                    | <input type="checkbox"/> Б $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$         |
| <input type="checkbox"/> В $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1^2 + \dots + X_n^2}{n}$                 | <input type="checkbox"/> Г $\hat{\lambda}_{ML} = \frac{\ln X_1 + \dots + \ln X_n}{n}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Д $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{\ln X_1 + \dots + \ln X_n}{n}$ | <input type="checkbox"/> Е Нет верного ответа.  |

**Вопрос 5 ♣** 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"/> A 0.5  | <input type="checkbox"/> C 24/7         | <input type="checkbox"/> E 2.4                 |
| <input type="checkbox"/> B 0.48 | <input checked="" type="checkbox"/> D 2 | <input type="checkbox"/> F 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

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> A МНК-оценки параметров окажутся смещёнными                                     |
| <input type="checkbox"/> B коэффициент детерминации $R^2$ окажется отрицательным                         |
| <input type="checkbox"/> C МНК-оценки параметров регрессии будут несмещёнными и эффективными             |
| <input checked="" type="checkbox"/> D МНК-оценки получить не удастся                                     |
| <input type="checkbox"/> E МНК-оценки параметров окажутся неэффективными в классе линейных и несмещённых |
| <input type="checkbox"/> F Нет верного ответа.   |

**Вопрос 7 ♣** Обобщенный МНК служит для оценивания регрессионных моделей в случае нарушений следующего условия теоремы Гаусса-Маркова:

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> A $\text{Var}(u) = \sigma^2 I$ | <input type="checkbox"/> D $u_i$ распределены нормально                        |
| <input type="checkbox"/> B $\text{rank } X = k$                    | <input type="checkbox"/> E Величина $Y_i$ линейна по $\beta_1, \beta_2, \dots$ |
| <input type="checkbox"/> C $\mathbb{E}(u_i) = 0$                   | <input type="checkbox"/> 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

- |                                     |   |                            |  |
|-------------------------------------|---|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> A          | верной функциональной форме не отвергается    | <input type="checkbox"/> E | пропущенной переменной $1/Z_i$ отвергается |
| <input checked="" type="checkbox"/> | гомоскедастичности отвергается                | <input type="checkbox"/> F | верной функциональной форме отвергается    |
| <input type="checkbox"/> C          | пропущенной переменной $1/Z_i$ не отвергается | <input type="checkbox"/> G | Нет верного ответа.                        |
| <input type="checkbox"/> D          | гомоскедастичности не отвергается             |                            |  |

**Вопрос 9 ♣** Василий хочет оценить константу  $\mu$  в модели  $Y_i = \mu + u_i$ , где  $\mathbb{E}(u_i) = 0$ ,  $\mathbb{E}(u_i u_j) = 0$  при  $i \neq j$ ,  $\text{Var}(u_i) = \sigma^2 X_i$  и  $X_i > 0$ .

В классе линейных несмещенных оценок наиболее эффективной является:

- |                            |  |                            |                                       |                                     |                                   |
|----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | $\frac{\sum Y_i / \sqrt{X_i}}{\sum 1/X_i}$ | <input type="checkbox"/> C | $(I' I)^{-1} I' Y$                    | <input type="checkbox"/> F          | $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i^2}$ |
| <input type="checkbox"/> B | $\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i}$            | <input type="checkbox"/> D | $\frac{\sum Y_i / X_i}{\sum 1/X_i^2}$ | <input checked="" type="checkbox"/> | Нет верного ответа.               |
|                            |  | <input type="checkbox"/> E | $\bar{Y}$                             |                                     |                                   |

**Вопрос 10 ♣** Оценки коэффициентов линейной регрессии, полученные методом максимального правдоподобия и методом наименьших квадратов в случае нормально распределенной случайной составляющей, будут совпадать

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | если ковариационная матрица случайной составляющей пропорциональна единичной |
| <input type="checkbox"/> B          | никогда  |
| <input type="checkbox"/> C          | если ковариационная матрица случайной составляющей нулевая                   |
| <input type="checkbox"/> D          | всегда   |
| <input type="checkbox"/> E          | если ковариационная матрица случайной составляющей диагональна               |
| <input type="checkbox"/> F          | Нет верного ответа.  |

Вопрос 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E ☐ F ☐ G

Вопрос 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E ☐ F

Вопрос 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☒ E

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 ☐ G

Вопрос 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F ☒ G

Вопрос 10 : ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F

## Часть 2. Задачи.

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

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

и

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

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.

Несколько решений

- 1.

2. `eigen(matrix(c(2, 3, 3, 10), nrow = 2))`

```
## $values
## [1] 11  1
##
## $vectors
##      [,1] [,2]
## [1,] 0.3162278 -0.9486833
## [2,] 0.9486833  0.3162278
```

Доля дисперсии: 0.7333333

3.

$$F = \frac{(RSS_R - RSS_{UR})/3}{RSS_{UR}/(n - k_{UR})} = 5.1333333$$