## 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,

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

поделив исходное уравнение на Z

 $\lceil F \rceil$  поделив исходное уравнение на  $Z^2$ 

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

- |A| закон распределения вектора  $\varepsilon$  известен, но не является нормальным
- [B]  $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и структура  $\Omega$  известна, но зависит от набора неизвестных параметров
- [C]  $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и  $\Omega = b \cdot I$ , где b неизвестный параметр
- $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и структура  $\Omega$  неизвестна
- $|\mathsf{E}| \ arepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и  $\Omega = 2017 \cdot I$
- | F | *Нет верного ответа.*

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

- А линейность по зависимой переменой
- несмещенных оценок

В несмещённость

- D равенство нулю суммы остатков
- С эффективность в классе линейных и
- Нет верного ответа.

Вопрос 4 🕹 Оценка максимального правдоподобия параметра  $\lambda$  по случайной выборке  $X_1$ , ...,  $X_n$  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:

- $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$
- $\hat{\mathbf{B}} \hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1^2 + \dots + X_n^2}{n}$   $\hat{\lambda}_{ML} = -\frac{\ln X_1 + \dots + \ln X_n}{n}$

- $\begin{array}{|c|} \hline \mathbf{D} & \hat{\lambda}_{ML} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} \\ \hline \mathbf{E} & \hat{\lambda}_{ML} = \frac{\ln X_1 + \ldots + \ln X_n}{n} \\ \end{array}$
- F Нет верного ответа.

Вопрос 5 👫 Иетодом максимального правдоподобия Гоша оценил модель

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

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

C 
$$24/7$$

E 2.4

**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

$$E_i = \beta_1 + \beta_2 W H_i + \beta_3 L H_i + \beta_4 S H_i + u_i$$

приведет к тому, что

- А МНК-оценки параметров окажутся смещёнными
- $\boxed{\mathrm{B}}$  коэффициент детерминации  $R^2$  окажется отрицательным
- П МНК-оценки параметров регрессии будут несмещенными и эффективными
- МНК-оценки получить не удастся
- Е МНК-оценки параметров окажутся неэффективными в классе линейных и несмещённых
- **F** Нет верного ответа.

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

- $Var(u) = \sigma^2 I$
- $\boxed{\mathbf{B}} \ \operatorname{rank} X = k$
- $\boxed{\mathsf{C}} \ \mathbb{E}(u_i) = 0$

- $\square$   $u_i$  распределены нормально
- $oxed{\mathsf{E}}$  Величина  $Y_i$  линейна по  $\beta_1,\,\beta_2,\,\dots$
- **F** Нет верного ответа.

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

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

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 верной функциональной форме не отвергается
- $oxed{\mathbb{E}}$  пропущенной переменной  $1/Z_i$  отвергается
- гомоскедастичности отвергается
- $\fbox{C}$  пропущенной переменной  $1/Z_i$  не отвергается
- F верной функциональной форме отвергается
- D гомоскедастичности не отвергается
- G Нет верного ответа.

Вопрос 9  $\clubsuit$  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  $i \neq j$ ,  $\mathrm{Var}(u_i) = \sigma^2 X_i$  и  $X_i > 0$ .

В классе линейных несмещенных оценок наиболее эффективной является:

 $\boxed{\mathbf{A}} \quad \frac{\sum Y_i / \sqrt{X_i}}{\sum 1 / X_i}$ 

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

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

 $\boxed{\mathsf{F}} \quad \frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i^2}$ 

 $\boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i}$ 

 $oxed{\mathsf{E}} ar{Y}$ 

Нет верного ответа.

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

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

- Вопрос 1 : A B C D **F** G
- **Вопрос 2** : A B C **E** F
- Вопрос 3: АВВСВ
- **Вопрос** 4 : A B D E F
- **Вопрос** 5 : A B C **E** F
- **Вопрос 6** : A B C **E** F
- **Вопрос** 7 : **В** В С D E F
- **Вопрос** 9 : A B C D E F
- Вопрос 10 : **В** С D E F

## Часть 2. Задачи.

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

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

И

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

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

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

$$c RSS = 10.$$

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

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