## Часть 1. Тест.

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

- $\overline{\mathbf{A}}$  умножив исходное уравнение на Z
- $\lceil \mathbf{B} \rceil$  поделив исходное уравнение на  $\sqrt{Z}$
- $\boxed{\mathbb{C}}$  умножив исходное уравнение на  $\sqrt{Z}$
- поделив исходное уравнение на Z
- $[{\bf E}]$  умножив исходное уравнение на  $Z^2$
- $\lceil \mathsf{F} 
  ceil$  поделив исходное уравнение на  $Z^2$
- G Нет верного ответа.

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 👫 Иетодом максимального правдоподобия Гоша оценил модель

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

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

A 0.5

|B| 24/7

- C 2.4
- D 0.48

- 2
- **F** Нет верного ответа.

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

- $arepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и структура  $\Omega$  неизвестна
- $\boxed{\mathrm{B}}$  закон распределения вектора  $\varepsilon$  известен, но не является нормальным
- $\boxed{\mathsf{C}}$   $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и  $\Omega = 2017 \cdot I$
- $\boxed{\mathrm{D}}$   $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0;\Omega)$  и структура  $\Omega$  известна, но зависит от набора неизвестных параметров
- **F** Нет верного ответа.

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

- А линейность по зависимой переменой
- С несмещённость
- В эффективность в классе линейных и несмещенных оценок
- D равенство нулю суммы остатков
- Нет верного ответа.

Вопрос 6  $\clubsuit$  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

- $\overline{\mathbf{A}}$  коэффициент детерминации  $R^2$  окажется отрицательным
- В МНК-оценки параметров окажутся неэффективными в классе линейных и несмещённых
- [С] МНК-оценки параметров окажутся смещёнными
- МНК-оценки получить не удастся
- Е МНК-оценки параметров регрессии будут несмещенными и эффективными
- **F** Нет верного ответа.

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:

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

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

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

F Нет верного ответа.

**Вопрос 8** • По n = 450 наблюдениям была оценена регрессия:

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

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

- гомоскедастичности отвергается
- В гомоскедастичности не отвергается
- С верной функциональной форме не отвергается
- $|\mathbf{D}|$  пропущенной переменной  $1/Z_i$  отверга-
- $|\mathsf{E}\,|$  пропущенной переменной  $1/Z_i$  не отвергается
- | F | верной функциональной форме отвергается
- |G| Нет верного ответа.

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

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

- $\boxed{\mathrm{D}} u_i$  распределены нормально
- [E] Величина  $Y_i$  линейна по  $\beta_1, \beta_2, ...$
- | F | *Нет верного ответа.*

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

В классе линейных несмещенных оценок наиболее эффективной является:

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

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

Нет верного ответа.

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 : **В** В С D E F

Вопрос 5 : А В С D

**Вопрос 6** : A B C **E** F

Вопрос 8 : **В** В С D E F G

**Вопрос** 9 : **В** В С 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

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

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.