

Имя, фамилия и номер группы:

.....

Ответы на тест внесите в таблицу:

Вопрос теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Удачи! :)

Таблица заполняется проверяющим работу:

Тест	1	2	3	4	5	Итого

Имя, фамилия и номер группы:

.....

Тест

Вопрос 1. (1 балл) Исследователь Феофан оценил с помощью МНК модель $Y = \beta_0 I + \beta_1 Z + \beta_2 W + u$, где I – столбец из единиц. Для матрицы факторов, $X = (IZW)$, известно, что

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 0.04 & 0.012 & -0.008 \\ 0.012 & 0.03 & -0.007 \\ -0.008 & -0.007 & 0.02 \end{pmatrix}$$

Предпосылки теоремы Гаусса-Маркова выполнены. Отношение дисперсии оценки $\hat{\beta}_0$ к дисперсии оценки $\hat{\beta}_2$ равно

☐ A 2

☐ C 1/2

☐ E 3/2

☐ B -5/1

☐ D 10/3

☐ F нет верного ответа

Вопрос 2. (1 балл) Портос построил регрессию по 66 наблюдениям, $\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + \hat{\beta}_2 W_i + \hat{\beta}_3 Z_i$, $RSS = 140$. Затем Портос оценил вспомогательную регрессию, $\hat{\hat{Y}}_i = \hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 X_i + \hat{\gamma}_2 W_i + \hat{\gamma}_3 Z_i + \hat{\delta}_2 \hat{Y}_i^2 + \hat{\delta}_3 \hat{Y}_i^3$, $RSS = 120$.

При проверке гипотезы о правильной спецификации модели в тесте Рамсея F -статистика равна

☐ A 30/7

☐ C 5

☐ E 10/3

☐ B 11/3

☐ D 6

☐ F нет верного ответа

Вопрос 3. (2 балла) Исследовательница Клеопатра оценила модель $\ln Y_i = \beta_0 + \beta_1 \ln X_i + \beta_2 \ln Z_i + \beta_3 \ln W_i + u_i$. Клеопатра хочет протестировать гипотезу $H_0: \beta_3 + 2\beta_1 = 1$. Для этой цели можно оценить вспомогательную регрессию

☐ A $\ln(Y_i \cdot W_i) = \gamma_0 + \gamma_1 \ln(X_i \cdot W_i^2) + \gamma_2 \ln Z_i + u_i$

☐ D $\ln(Y_i \cdot W_i) = \gamma_0 + \gamma_1 \ln(X_i/W_i^2) + \gamma_2 \ln Z_i + u_i$

☐ B $\ln(Y_i/W_i) = \gamma_0 + \gamma_1 \ln(X_i \cdot W_i^2) + \gamma_2 \ln Z_i + u_i$

☐ E $\ln(Y_i/W_i^2) = \gamma_0 + \gamma_1 \ln(X_i/W_i) + \gamma_2 \ln Z_i + u_i$

☐ C $\ln(Y_i/W_i) = \gamma_0 + \gamma_1 \ln(X_i/W_i^2) + \gamma_2 \ln Z_i + u_i$

☐ F нет верного ответа

Вопрос 4. (2 балла) Для регрессионной модели со свободным членом известно, что

$$X'X = \begin{pmatrix} 20 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}, \quad X'Y = \begin{pmatrix} 40 \\ 10 \\ 13 \end{pmatrix}, \quad \sum_{i=1}^n Y_i^2 = 140.$$

Коэффициент R^2 в этой модели равен

☐ A 0.5

☐ C 13/14

☐ E недостаточно информации, чтобы вычислить R^2

☐ B 0.6

☐ D 9/35

☐ F нет верного ответа

Вопрос 5. (1 балл) Выборочная корреляция между регрессорами X и Z равна 0.5. В регрессии $\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + \hat{\beta}_2 Z_i$ показатель VIF для регрессора X равен

- ☐ A 1/4 ☐ C 4/3 ☐ E 3/4
☐ B 1/2 ☐ D 2 ☐ F нет верного ответа

Вопрос 6. (2 балла) Арамис построил регрессию по 66 наблюдениям:

$$\hat{Y}_i = \underset{(0.4)}{4} + \underset{(5)}{6} X_i + \underset{(2)}{4.4} Z_i - \underset{(2)}{3} Q_i - \underset{(3)}{9} R_i + \underset{(10)}{16} S_i.$$

В скобках указаны стандартные ошибки. Показатель R_{adj}^2 может увеличиться при удалении из модели группы факторов

- ☐ A X, S ☐ C S ☐ E X, Q
☐ B X, Q, S ☐ D Q, S ☐ F нет верного ответа

Вопрос 7. (2 балла) Для регрессии $\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + \hat{\beta}_2 Z_i + \hat{\beta}_3 W_i$, оценённой по 24 наблюдениям, $R^2 = 0.9$. При проверке гипотезы о неадекватности модели F -статистика равна

- ☐ A 5/9 ☐ C 189/2 ☐ E 200.27
☐ B 60 ☐ D 45 ☐ F нет верного ответа

Вопрос 8. (1 балл) Исследовательница Надежда оценила регрессию в отклонениях, $\hat{y}_i = x_i + 2z_i$ с помощью МНК. Известно, что $\bar{Y} = 5$, $\bar{X} = 6$, $\bar{Z} = -2$. В регрессии нецентрированных переменных, $\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + \hat{\beta}_2 Z_i$, оценка коэффициента $\hat{\beta}_0$ равна

- ☐ A 2 ☐ C 4 ☐ E 1
☐ B 3 ☐ D 5 ☐ F нет верного ответа

Вопрос 9. (1 балл) Чудо-швабры производятся на разных заводах по одной из двух технологий, A или B . Исследователь оценил две модели зависимости выпуска, Y , от количества сырья, X , и технологии:

$$\hat{Y}_i = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 A_i + \hat{\alpha}_2 X_i + \hat{\alpha}_3 A_i X_i;$$

$$\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 B_i + \hat{\beta}_2 X_i + \hat{\beta}_3 B_i X_i.$$

Переменная A_i равна единице для заводов с технологией A и нулю иначе, а переменная B_i равна единице для заводов с технологией B и нулю иначе.

Оценки коэффициентов связаны соотношением

- ☐ A $\hat{\alpha}_1 = \hat{\beta}_0$ ☐ C $\hat{\alpha}_2 = \hat{\beta}_2$ ☐ E $\hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 = \hat{\beta}_0$
☐ B $\hat{\alpha}_0 = \hat{\beta}_0$ ☐ D $\hat{\alpha}_0 = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1$ ☐ F нет верного ответа

Вопрос 10. (1 балл) Какое условие НЕ требуется в теореме Гаусса-Маркова?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <i>A</i> матрица регрессоров X имеет полный ранг | <input type="checkbox"/> <i>D</i> случайные ошибки ε_i не коррелированы |
| <input type="checkbox"/> <i>B</i> случайные ошибки ε_i имеют одинаковые дисперсии | <input type="checkbox"/> <i>E</i> случайные ошибки ε_i нормально распределены |
| <input type="checkbox"/> <i>C</i> модель $Y = X\beta + \varepsilon$ правильно специфицирована | <input type="checkbox"/> <i>F</i> нет верного ответа |

Задачи

1. (5 баллов) Рассмотрим алгоритм LASSO с параметром регуляризации λ для модели $Y = X\beta + \varepsilon$, где все переменные центрированы.
 - а) Выпишите целевую функцию алгоритма.
 - б) Что произойдет с оценками $\hat{\beta}_{LASSO}$ при $\lambda \rightarrow \infty$?
 - в) Что произойдет с оценками $\hat{\beta}_{LASSO}$ при $\lambda \rightarrow 0$?

2. (5 баллов) По 200 фирмам была оценена зависимость выпуска Y от труда L и капитала K с помощью двух моделей:

Модель Кобба-Дугласа: $\ln Y_i = \beta_0 + \beta_1 \ln L_i + \beta_2 \ln K_i + \varepsilon_i$

Транслоговая модель: $\ln Y_i = \gamma_0 + \gamma_1 \ln L_i + \gamma_2 \ln K_i + \gamma_3(0.5 \ln^2 L_i) + \gamma_4(0.5 \ln^2 K_i) + \gamma_5 \ln K_i \ln L_i + \varepsilon_i$

Оценки коэффициентов обеих моделей (в скобках приведены стандартные ошибки):

Переменная	Модель Кобба-Дугласа	Транслоговая модель
константа	1.1706 (0.326)	0.9441 (2.911)
$\ln L$	0.6029 (0.125)	3.613 (1.548)
$\ln K$	0.375 (0.085)	-1.893 (1.016)
$0.5 \ln^2 L$		-0.964 (0.707)
$0.5 \ln^2 K$		0.0852 (0.2922)
$\ln L \ln K$		0.3123 (0.4389)
R^2	0.9	0.954

В модели Кобба-Дугласа $\widehat{\text{Cov}}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2) = -0.0096$.

На уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверьте следующие гипотезы:

- В модели Кобба-Дугласа эластичность выпуска по капиталу равна единице.
- В модели Кобба-Дугласа эластичности выпуска по труду и капиталу одинаковы.
- В транслговой модели $\gamma_4 = 0$.
- В транслговой модели $\gamma_3 = \gamma_4 = \gamma_5 = 0$.

3. (4 балла) Исследователь оценил зависимость продолжительности жизни Y от концентрации промышленных выбросов в атмосфере X и ежегодных частных расходов на медицинскую помощь Z .

Для 300 жителей индустриальных центров, $\hat{Y}_i = 65.91 - \underset{(10.43)}{0.03} X_i - \underset{(0.0001)}{0.036} Z_i$, $RSS = 300$.

Для 200 сельских жителей, $\hat{Y}_i = 58.4 - \underset{(15.3)}{0.017} X_i - \underset{(0.006)}{0.024} Z_i$, $RSS = 400$.

А также по общей выборке, $\hat{Y}_i = 63.2 - \underset{(12.4)}{0.02} X_i - \underset{(0.005)}{0.031} Z_i$, $RSS = 900$.

В скобках приведены стандартные ошибки.

Можно ли считать, что зависимость едина для городских и сельских жителей? Ответ обоснуйте подходящим тестом, аккуратно выписав тестируемую гипотезу.

4. (5 баллов) Исследователь Д'Артаньян стандартизировал (центрировал и нормировал) все имеющиеся регрессоры и поместил их в столбцы матрицы \tilde{X} . Выборочная корреляционная матрица регрессоров равна:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0.90 & 0 \\ 0.90 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- а) Найдите параметр обусловленности (condition number) матрицы $\tilde{X}^T \tilde{X}$.
- б) Вычислите одну или две главные компоненты, объясняющие не менее 70% суммарной дисперсии стандартизированных регрессоров. Выпишите найденные компоненты как линейные комбинации столбцов матрицы \tilde{X} .

5. (6 баллов) Для 400 голландских магазинов модной одежды с помощью трёх моделей оценили зависимость продаж в расчете на квадратный метр в гульденах, $Sales$, от:

- общей площади магазина, $Size$, в m^2 ;
- количества сотрудников, работающих целый день, $Nfull$;
- количества временных рабочих, $Ntemp$;
- дамми-переменной $Owner$, равной единице, если собственник один, и нулю иначе.

$$\widehat{Sales}_i = 6083 - 15.25Size_i + 1452.8Nfull_i + 420.15Ntemp_i - 1464.1Owner_i$$

(718) (1.59) (171) (423) (361)

$$\ln \widehat{Sales}_i = 8.59 - 0.0024Size_i + 0.183Nfull_i + 0.102Ntemp_i - 0.209Owner_i$$

(0.11) (0.00024) (0.026) (0.066) (0.056)

$$\ln \widehat{Sales}_i = 10.08 - 0.31 \ln Size_i + 0.22 \ln Nfull_i + 0.066 \ln Ntemp_i - 0.19 \ln Owner_i$$

(0.21) (0.043) (0.061) (0.118) (0.059)

В скобках приведены стандартные ошибки.

- а) Дайте интерпретацию коэффициента при переменной $Size$ в каждой из трёх моделей;
- б) Подробно опишите, как выбрать наилучшую из этих моделей.