Семинары: Погорелова П.В.

Подборка задач №2.

Вопросы по лекции.

- 1. Геометрическая интерпретация МНК для множественной регрессии.
- 2. Сформулируйте предпосылки классической линейной модели множественной регрессии.
- 3. Сформулируйте теорему Гаусса—Маркова для модели множественной регрессии.

Задачи.

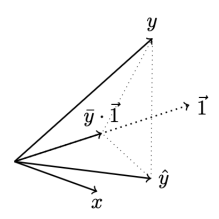
Примечание: Регрессор x во всех задачах блоках предполагается детерминированным.

1. Рассмотрим модель регрессии $y_i = \beta x_i + \varepsilon_i$, $\mathbb{E}(\varepsilon_i) = 0$, $\mathrm{Var}(\varepsilon_i) = \sigma^2$, $\mathrm{Cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$ при $i \neq j$. При каких значениях параметров c_i несмещённая оценка

$$\hat{\beta} = \sum_{i=1}^{n} c_i y_i / \sum_{i=1}^{n} c_i x_i$$

имеет наименьшую дисперсию?

- 2. Рассмотрим модель $y_i = \mu + \varepsilon_i$, где $\mathbb{E}(\varepsilon_i) = 0$, $\mathrm{Var}(\varepsilon_i) = \sigma^2$ и $\mathrm{Cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$ при $i \neq j$. При каких значениях параметров c_i несмещённая оценка $\hat{\mu} = \sum_{i=1}^n c_i y_i$ имеет наименьшую дисперсию?
- 3. Найдите на картинке все перпендикулярные векторы. Найдите на картинке все прямоугольные треугольники. Сформулируйте для них теоремы Пифагора.



- 4. Покажите на картинке из предыдущего задания $TSS, ESS, RSS, R^2, \widehat{Corr}(\hat{y}, y), \widehat{Cov}(\hat{y}, y).$
- 5. Покажите, что матрицы-проекторы $P = X(X^TX)^{-1}X^T$ и $M = (I_n P)$ симметричные и идемпотентые.
- 6. Рассмотрим матрицы-проекторы $P = X(X^TX)^{-1}X^T$ и $\pi = \vec{i}(\vec{i}^T\vec{i})^{-1}\vec{i}^T$, где \vec{i} вектор размерности $n \times 1$, состоящий из единиц. Будет ли матрица $(P \pi)$ идемпотентной? Рассмотрите все случаи.
- 7. Выведите несмещённую оценку для дисперсии случайной ошибки в модели множественной регрессии, используя матричное представление.
- 8. Пусть регрессионная модель $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + \varepsilon_i$, $i = 1, \ldots, n$, задана в матричном виде при помощи уравнения $y = X\beta + \varepsilon$, где $\beta = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{pmatrix}'$. Известно, что $\varepsilon \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2 \cdot \mathbf{I}_n)$. Известно также, что:

$$y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Для удобства расчётов ниже приведены матрицы:

$$X'X = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ m } (X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 & 0 \\ -1/3 & 4/3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (а) Рассчитайте при помощи метода наименьших квадратов оценку для вектора неизвестных коэффициентов.
- (b) Рассчитайте несмещенную оценку для неизвестного параметра σ_{ε}^2 регрессионной модели.
- (c) Рассчитайте $\widehat{\mathrm{Var}}(\hat{\beta})$, оценку для ковариационной матрицы МНК-оценки $\widehat{\beta}$ вектора коэффициентов β .
- (d) Рассчитайте TSS, RSS и ESS.
- (e) Сформулируйте основную и альтернативную гипотезы, которые соответствуют тесту на значимость переменной X_2 в уравнении регрессии.
- (f) Протестируйте на значимость переменную X_2 в уравнении регрессии на уровне значимости 10%:
 - і. Приведите формулу для тестовой статистики.

- Семинары: Погорелова П.В.
- іі. Укажите распределение тестовой статистики при верной H_0 .
- ііі. Вычислите наблюдаемое значение тестовой статистики.
- iv. Укажите границы области, где основная гипотеза не отвергается.
- v. Сделайте статистический вывод о значимости переменной X_2 .
- (g) Найдите p-value, соответствующее наблюдаемому значению тестовой статистики (t_{obs}) из предыдущего пункта. На основе полученного p-value сделайте вывод о значимости переменной X_2 .
- (h) Постройте 90%-ый доверительный интервал для оценки коэфициента β_2 .
- 9. Используя матричное представление, вычислите $Cov(e, \hat{\beta})$, $Cov(\hat{\beta}, y)$, $Cov(\hat{\beta}, \hat{y})$, Cov(e, y), $Cov(e, \hat{y})$.
- 10. Эконометрист Илья оценил методом наименьших квадратов модель 1, $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$, а затем модель 2, $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \beta_4 w_i + \varepsilon_i$. Сравните полученные ESS, RSS, TSS и R^2 .
- 11. Рассмотрим оценку вида $\widetilde{\beta} = (X'X + rD)^{-1} X'y$ (ридж-регрессия (ridge regression)) для вектора коэффициентов регрессионного уравнения $y = X\beta + \varepsilon$, где D- диагональная $k \times k$ матрица, состоящая из диагональных элементов матрицы X'X.
 - (a) Найдите математическое ожидание, матрицу ковариаций и матрицу среднеквадратичных отклонений оценки $\widetilde{\beta} \left(\text{MSE}(\hat{\beta}) = \mathbb{E} \left(\left((\hat{\beta} \beta)(\hat{\beta} \beta)^T \right) \right).$
 - (b) Покажите, что существует r>0 такое, что $\mathrm{Var}(\widetilde{\beta})<\mathrm{Var}(\widehat{\beta})$, где $\widehat{\beta}$ оценка метода наименьших квадратов.
 - (c) Можно ли найти такое r>0, что оценка $\widetilde{\beta}$ более эффективна, чем оценка метода наименьших квадратов $\widehat{\beta}$ (т.е. для всех $j=1,\ldots,k,$ MSE $\left(\widetilde{\beta}_{j}\right)<$ MSE $\left(\widehat{\beta}_{j}\right)$?

Список использованных источников

1. Катышев П.К., Магнус Я.Р., Пересецкий А.А., Головань С.В. Сборник задач к начальному курсу эконометрики: Учеб. пособие. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Дело, 2007. - 368 с.