

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 $P = X(X^T X)^{-1} X^T$ и $M = (I_n - P)$ симметричные и идемпотентные.
6. Рассмотрим матрицы-проекторы $P = X(X^T X)^{-1} X^T$ 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 $Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + \varepsilon_i$, $i = 1, \dots, n$, 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 $\varepsilon \sim N(0, \sigma_\varepsilon^2 \cdot I_n)$. 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:

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

- (a) Рассчитайте при помощи метода наименьших квадратов оценку для вектора неизвестных коэффициентов.
- (b) Рассчитайте несмещённую оценку для неизвестного параметра σ_ε^2 регрессионной модели.
- (c) Рассчитайте $\widehat{\text{Var}}(\hat{\beta})$, оценку для ковариационной матрицы МНК-оценки $\hat{\beta}$ 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%:
 - i. Приведите формулу для тестовой статистики.

- ii. Укажите распределение тестовой статистики при верной H_0 .
 - iii. 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 коэффициента β_2 .
9. Используя матричное представление, вычислите $\text{Cov}(e, \hat{\beta})$, $\text{Cov}(\hat{\beta}, y)$, $\text{Cov}(\hat{\beta}, \hat{y})$, $\text{Cov}(e, y)$, $\text{Cov}(e, \hat{y})$.
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 $\tilde{\beta} = (X'X + rD)^{-1} X'y$ (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 $\tilde{\beta}$ ($\text{MSE}(\hat{\beta}) = \mathbb{E} \left(((\hat{\beta} - \beta)(\hat{\beta} - \beta)^T) \right)$).
 - (b) Покажите, что существует $r > 0$ такое, что $\text{Var}(\tilde{\beta}) < \text{Var}(\hat{\beta})$, где $\hat{\beta}$ — оценка метода наименьших квадратов.
 - (c) Можно ли найти такое $r > 0$, что оценка $\tilde{\beta}$ более эффективна, чем оценка метода наименьших квадратов $\hat{\beta}$ (т.е. для всех $j = 1, \dots, k$, $\text{MSE}(\tilde{\beta}_j) < \text{MSE}(\hat{\beta}_j)$)?

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.