## Семинар 1.

- 1. Аня и Настя утверждают, что лектор опоздал на 10 минут. Таня считает, что лектор опоздал на 3 минуты. С помощью МНК оцените, на сколько опоздал лектор.
- 2. 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  $E(\varepsilon) = 0$  и  $Var(\varepsilon) = \sigma^2 \cdot I$ . 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:

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

Найдите:

- (а) Укажите число наблюдений.
- (b) Укажите число регрессоров с учетом свободного члена.
- (c) Рассчитайте при помощи метода наименьших квадратов оценку для вектора неизвестных коэффициентов.
- (d) Рассчитайте TSS, RSS и ESS.
- (e) Чему равен  $e_4$ , МНК-остаток регрессии, соответствующий 3-ому наблюдению?
- (f) Чему равен  $R^2$  в модели?
- (g) Рассчитайте несмещенную оценку для неизвестного параметра  $\sigma^2$  регрессионной модели.
- (h) Рассчитайте  $\widehat{Var}(\hat{\beta})$ , оценку для ковариационной матрицы вектора МНК-коэффициентов  $\widehat{\beta}$ .
- (i) Найдите  $\widehat{Var}(\widehat{\beta}_1)$ , несмещенную оценку дисперсии МНК-коэффициента  $\widehat{\beta}_1$ .
- (j) Найдите  $\widehat{Cov}(\widehat{\beta}_1,\widehat{\beta}_2)$ , несмещенную оценку ковариации МНК-коэффициентов  $\widehat{\beta}_1$  и  $\widehat{\beta}_2$ .
- (k) Найдите  $\widehat{Var}(\widehat{\beta}_1 + \widehat{\beta}_2)$ .
- (l) Найдите  $\widehat{Corr}(\widehat{\beta}_1,\widehat{\beta}_2)$ , оценку коэффициента корреляции МНК-коэффициентов  $\widehat{\beta}_1$  и  $\widehat{\beta}_2$ .

- (m) Найдите  $\widehat{\sigma}(\beta_1)$ , стандартную ошибку МНК-коэффициента  $\widehat{\beta}_1$ .
- 3. Рассмотрим оценку вида  $\tilde{\beta} = ((X'X)^{-1} + \gamma I)X'y$  для вектора коэффициентов регрессионного уравнения  $y = X\beta + \varepsilon$ , удовлетворяющего условиям классической регрессионной модели. Найдите  $E(\tilde{\beta})$  и  $Var(\tilde{\beta})$ .
- 4. В файле dataflats.xlsx хранятся данные о стоимости квартир в Москве (тыс.долл.). Оцените модель регрессии для стоимости одного квадратного метра жилья, используя различные наборы объясняющих переменных. Проинтерпретируйте полученные оценки коэффициентов в моделях. Сравните модели с точки зрения коэффициентов детерминации.