Семинар 4.

Множественная регрессия.

- 1. Рассмотрим классическую линейную модель $y = X\beta + \varepsilon$ с предпосылками Гаусса Маркова: $\mathbb{E}(\varepsilon) = 0$ и $\mathbb{V}\mathrm{ar}(\varepsilon) = \sigma^2 I$. Для всех случайных векторов $(y, \hat{\beta}, \hat{y}, \varepsilon, , \bar{y})$ найдите все возможные условные математические ожидания и ковариационные матрицы. $\mathbb{E}(\cdot), \mathbb{V}\mathrm{ar}(\cdot), \mathbb{C}\mathrm{ov}(\cdot, \cdot)$.
- 2. Рассмотрим модель $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$, где

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{pmatrix}, \quad \varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ \varepsilon_4 \\ \varepsilon_5 \end{pmatrix}.$$

Случайные ошибки ε_i независимы и нормально распределены с $\mathbb{E}(\varepsilon)=0$ и $\mathbb{V}\mathrm{ar}(\varepsilon)=\sigma^2I.$

Для удобства расчётов даны матрицы: X^TX , $(X^TX)^{-1}$ и X^Ty :

$$X^{T}X = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (X^{T}X)^{-1} = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.5 & 0 \\ -0.5 & 1 & -0.5 \\ 0 & -0.5 & 1.5 \end{pmatrix}, \quad X^{T}y = \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

- (a) Определите n и k.
- (b) Вычислите МНК оценку вектора β .
- (c) Найдите $\hat{\sigma}^2$, $\mathbb{E}(\hat{\sigma}^2)$.
- (d) Найдите $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\varepsilon_1)$, $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\beta_1)$, $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\hat{\beta}_1)$, $\widehat{\mathbb{V}\operatorname{ar}}(\hat{\beta}_1)$, $\mathbb{E}(\hat{\beta}_1^2) \beta_1^2$;
- (e) Найдите $\mathbb{C}\text{ov}(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_3)$, $\widehat{\mathbb{C}\text{ov}}(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_3)$, $\mathbb{V}\text{ar}(\hat{\beta}_2 \hat{\beta}_3)$, $\widehat{\mathbb{V}\text{ar}}(\hat{\beta}_2 \hat{\beta}_3)$;
- (f) Найдите $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\beta_2-\beta_3)$, $\mathbb{C}\operatorname{orr}(\hat{\beta}_2,\hat{\beta}_3)$, $\widehat{\mathbb{C}\operatorname{orr}}(\hat{\beta}_2,\hat{\beta}_3)$;
- 3. Вася оценил исходную модель:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$$

Для надежности Вася стандартизировал переменные, т.е. перешёл к $y_i^* = (y_i - \bar{y})/\hat{\sigma}_y$ и $x_i^* = (x_i - \bar{x})/\hat{\sigma}_x$. Затем Вася оценил ещё две модели:

$$y_i^* = \beta_1' + \beta_2' x_i^* + \varepsilon_i'$$

И

$$y_i^* = \beta_2'' x_i^* + \varepsilon_i''$$

В решении можно считать $\hat{\sigma}_x$ и $\hat{\sigma}_y$ известными.

- (a) Найдите $\hat{\beta}'_1$.
- (b) Как связаны между собой $\hat{\beta}_2$, $\hat{\beta}_2'$ и $\hat{\beta}_2''$?
- (c) Как связаны между собой e_i, e_i' и e_i'' ?
- (d) Как связаны между собой $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}\right), \widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}'\right)$ и $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}''\right)$?
- (e) Как выглядит матрица $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}'\right)$?
- (f) Как связаны между собой $\mathbb{R}^2,\,\mathbb{R}^{2\prime}$ и $\mathbb{R}^{2\prime\prime}$?
- (g) В нескольких предложениях прокомментируйте последствия перехода к стандартизированным переменным.