

Семинар 10.

Гетероскедастичность.

1. Рассмотрим модель регрессии

$$y = X\beta + \varepsilon,$$

$$\mathbb{E}(\varepsilon) = 0, \text{Var}(\varepsilon) = \Omega.$$

- (а) Проверьте несмещённость оценки

$$\hat{\beta}_{GLS} = (X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}y.$$

- (б) Проверьте равенство

$$\text{Var}(\hat{\beta}_{GLS}) = (X'\Omega^{-1}X)^{-1}.$$

2. Найдите наиболее эффективную оценку коэффициента β_1 для модели

$$y_i = \beta_1 + \varepsilon_i,$$

$$\mathbb{E}(\varepsilon_i) = 0, \mathbb{E}(\varepsilon_i \varepsilon_j) = 0, \text{Var}(\varepsilon_i) = \sigma_\varepsilon^2 / x_i, x_i > 0$$

в классе линейных несмещённых оценок. Рассчитайте дисперсию этой оценки и сравните её с дисперсией МНК-оценки.

3. Рассмотрим следующую регрессионную модель, в которой $2n$ наблюдений разбиты на две равные группы по n наблюдений в каждой:

$$y = X\beta + \varepsilon,$$

$$\mathbb{E}(\varepsilon) = 0; \text{Cov}(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = 0, t \neq s$$

$$\text{Var}(\varepsilon_t) = \sigma_1^2, t = 1, \dots, n; \text{Var}(\varepsilon_t) = \sigma_2^2, t = n + 1, \dots, 2n.$$

Введём естественное разбиение матриц на блоки:

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix}, \varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \end{pmatrix}.$$

- (а) Пусть $\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \hat{\beta}$ — МНК-оценки вектора коэффициентов β по первой группе наблюдений, по второй группе наблюдений и по всем $2n$ наблюдениям соответственно. Покажите, что $\hat{\beta}$ есть "взвешенное среднее" оценок $\hat{\beta}_1$ и $\hat{\beta}_2$, то есть $\hat{\beta} = L_1 \hat{\beta}_1 + L_2 \hat{\beta}_2$, где L_1 и L_2 — $k \times k$ матрицы такие, что $L_1 + L_2 = I_k$.

(б) Выведите следующие формулы для ОМНК-оценок:

$$\hat{\beta}_{GLS} = \left(\frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2} \right)^{-1} \left(\frac{X_1'y_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'y_2}{\sigma_2^2} \right),$$

$$\text{Var}(\hat{\beta}_{GLS}) = \left(\frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2} \right)^{-1}.$$

(в) Покажите, что $\hat{\beta}_{GLS}$ также является "взвешенным средним" оценок $\hat{\beta}_1$ и $\hat{\beta}_2$ в том смысле, что существуют $k \times k$ матрицы Λ_1 и Λ_2 такие, что $\hat{\beta}_{GLS} = \Lambda_1\hat{\beta}_1 + \Lambda_2\hat{\beta}_2$, $\Lambda_1 + \Lambda_2 = I_k$.

(г) Опишите процедуру получения FGLS-оценок для данной модели.

4. В файле "*Heterosk_5.xlsx*" содержатся данные о 150 пользователях некоторого мобильного приложения:

- Expend — затраты пользователя на покупки в мобильном приложении;
- Time — среднее время, проведенное пользователем в приложении (мин);
- Age1 — 1 для пользователей от 18 до 21 года, 0 иначе;
- Age2 — 1 для пользователей от 22 до 25 года, 0 иначе;
- Age3 — 1 для пользователей от 26 до 29 года, 0 иначе;
- Age4 — 1 для пользователей от 30 до 34 года, 0 иначе;
- Age5 — 1 для пользователей от 35 лет и старше, 0 иначе;
- MPrice — рыночная стоимость используемой модели смартфона.

Для изучения влияния характеристик, влияющих на затраты пользователя в приложении была рассмотрена следующая модель регрессии:

$$\text{Expend}_i = \beta_1 + \beta_2 \text{Time}_i + \beta_3 \text{MPrice}_i + \beta_4 \text{Age1}_i + \beta_5 \text{Age2}_i + \beta_6 \text{Age3}_i + \beta_7 \text{Age4}_i + \varepsilon_i. \quad (1)$$

- (а) Оцените модель регрессии (1) с помощью МНК.
- (б) Постройте график "остатки-прогнозы". Что вы можете сказать о гетероскедастичности в данных?
- (в) Используя робастные при гетероскедастичности стандартные ошибки оценок параметров, переоцените модель (1) с помощью МНК. Сравните полученные результаты с моделями из пунктов (а) и (в).