

Семинар 11.  
Гетероскедастичность.

1. Рассмотрим модель регрессии

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

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

(а) Проверьте несмешённость 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  $\beta_1$  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 несмешённых 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 о  $n$  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:

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

4. (Универсиада по эконометрике, МГУ, 2016 год). Имеется временной ряд:

$$y_i = \theta \cdot i + \varepsilon_i + \varepsilon_0, i = 1, \dots, n,$$

где  $\mathbb{E}(\varepsilon_i) = 0, \mathbb{E}(\varepsilon_i^2) = \sigma^2, \mathbb{E}(\varepsilon_i\varepsilon_j) = 0$  при  $i \neq j, i, j = 0, 1, \dots, n$ .

- (а) Вычислите дисперсию МНК–оценки параметра  $\theta$ .
- (б) Будет ли эта оценка эффективной?
- (в) Предложите метод для получения эффективной оценки  $\theta$ .
- (г) Пусть  $n = 4$  и известно, что  $y_1 = -1$ ,  $y_2 = 4$ ,  $y_3 = 6$ ,  $y_4 = 8$ . Вычислите эффективную оценку  $\hat{\theta}$ .