## Семинар 10.

## Гетероскедастичность.

1. Рассмотрим модель регрессии

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

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

(а) Проверьте несмещённость оценки

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

Решение.

$$\mathbb{E}[\hat{\beta}_{GLS}] = \mathbb{E}[(X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}y] = \mathbb{E}[(X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1})(X\beta + \varepsilon)] =$$
$$= \beta + \mathbb{E}[(X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}\varepsilon] = \beta.$$

(б) Проверьте равенство

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

Решение. Обозначим  $\hat{\beta}_{GLS}=Ay$ , где  $A=(X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}$ . Тогда

$$Var(\hat{\beta}_{GLS}) = Var(Ay) = AVar(y)A' =$$

$$= (X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}Var(X\beta + \varepsilon)\Omega^{-1}X(X'\Omega^{-1}X)^{-1} =$$

$$= (X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}Var(\varepsilon)\Omega^{-1}X(X'\Omega^{-1}X)^{-1} =$$

$$= (X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}\Omega\Omega^{-1}X(X'\Omega^{-1}X)^{-1}(X'\Omega^{-1}X)^{-1}.$$

2. Найдите наиболее эффективную оценку коэффициента  $\beta_1$  для модели

$$y_i = \beta_1 + \varepsilon_i$$

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

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

оценку и её дисперсию:

$$\hat{\beta}_1^{OLS} = \bar{y},$$

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}_1^{OLS}) = \operatorname{Var}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n y_i\right) = \frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(y_i) = \frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(\varepsilon_i) = \frac{\sigma_{\varepsilon}^2}{n^2}\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}.$$

Наиболее эффективной оценкой при гетероскедастичных ошибках будут оценки, полученные взвешенным методом наименьших квадратов. Наша цель — сделать одинаковыми дисперсию ошибки для всех наблюдений. Идея такая: стандартизируем ошибки  $\varepsilon_i$ , тогда дисперсия ошибки станет равной 1 для всех наблюдений. Чтобы добиться этого домножим обе части исходной модели на  $\frac{1}{\sqrt{\sigma^2/\pi}}$ :

$$\frac{y_i}{\sqrt{\sigma_{\varepsilon}^2/x_i}} = \frac{1}{\sqrt{\sigma_{\varepsilon}^2/x_i}} \beta_1 + \frac{\varepsilon_i}{\sqrt{\sigma_{\varepsilon}^2/x_i}}.$$

Запись выше эквивалентна следующей записи:

$$\frac{y_i\sqrt{x_i}}{\sigma_{\varepsilon}} = \frac{\sqrt{x_i}}{\sigma_{\varepsilon}}\beta_1 + \frac{\sqrt{x_i}\varepsilon_i}{\sigma_{\varepsilon}}.$$

В новой модели ошибки  $\frac{\sqrt{x_i}\varepsilon_i}{\sigma_\varepsilon}$  имеют одинаковую дисперсию для всех наблюдений, равную единице, так как  $\mathrm{Var}\left(\frac{\sqrt{x_i}\varepsilon_i}{\sigma_\varepsilon}\right) = \frac{x_i}{\sigma_\varepsilon^2}\frac{\sigma_\varepsilon^2}{x_i} = 1.$ 

Следовательно, в последней модели ошибки уже являются гомоскедастичными, поэтому можем использовать МНК для получения эффективных в классе линейных по y, несмещённых оценок. Стоит отметить, что теперь модель является моделью парной регрессии без константы. Вспомнив как выглядит оценка коэффициента наклона в модели парной регрессии без константы, получим следующий результат:

$$\hat{\beta}_1^{WLS} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{y_i \sqrt{x_i}}{\sigma_{\varepsilon}} \sqrt{x_i}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{\sqrt{x_i}}{\sigma_{\varepsilon}}\right)^2} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i x_i}{\sum_{i=1}^n x_i}.$$

Теперь рассчитаем дисперсию  $\hat{\beta}_1^{WLS}$ :

$$\operatorname{Var}\left(\beta_{1}^{\hat{W}LS}\right) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} \operatorname{Var}(y_{i})}{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} \operatorname{Var}(\varepsilon_{i})}{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} \frac{\sigma_{\varepsilon}^{2}}{x_{i}}}{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}} = \frac{\sigma_{\varepsilon}^{2} \sum_{i=1}^{n} x_{i}}{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}} = \frac{\sigma_{\varepsilon}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}.$$

Сравним дисперсии OLS и WLS оценок:

$$\frac{\operatorname{Var}(\hat{\beta}_1^{OLS})}{\operatorname{Var}(\hat{\beta}_1^{WLS})} = \frac{\sigma_{\varepsilon}^2}{n^2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} / = \frac{\sigma_{\varepsilon}^2}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \sum_{i=1}^n x_i}{n^2}.$$

К последнему равенству применим неравенство Коши-Буняковского, в резуль-

тате чего получаем, что

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i} \sum_{i=1}^{n} x_i \ge n^2,$$

то есть  $Var(\hat{\beta}_1^{OLS}) \ge Var(\hat{\beta}_1^{WLS})$ .

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

$$y = X\beta + \varepsilon,$$
 
$$\mathbb{E}(\varepsilon) = 0; \operatorname{Cov}(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = 0, \ t \neq s$$
 
$$\operatorname{Var}(\varepsilon_t) = \sigma_1^2, \ t = 1, ..., n; \operatorname{Var}(\varepsilon_t) = \sigma_2^2, \ t = n + 1, ..., 2n.$$

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  $\beta$  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  $L_1 + L_2 = I_k$ . Решение: Вычислим МНК-оценки  $\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2$  и  $\hat{\beta}$ :

$$\hat{\beta}_1 = (X_1'X_1)^{-1}X_1'y_1,$$

$$\hat{\beta}_2 = (X_2'X_2)^{-1}X_2'y_2,$$

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1}X'y = \left( \begin{bmatrix} X_1' & X_2' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} \right)^{-1} \begin{bmatrix} X_1' & X_2' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} =$$

$$= (X_1'X_1 + X_2'X_2)^{-1} (X_1'y_1 + X_2'y_2).$$

Из формул для  $\hat{\beta}_i$  получаем, что  $X_i'y_i = X_i'X_i\hat{\beta}_i, \ i=1,2$ . Подставляя в выражение для  $\hat{\beta}$ , получаем:

$$\hat{\beta} = (X_1'X_1 + X_2'X_2)^{-1} \left( X_1'X_1\hat{\beta}_1 + X_2'X_2\hat{\beta}_2 \right) = L_1\hat{\beta}_1 + L_2\hat{\beta}_2,$$

где

$$L_1 = (X_1'X_1 + X_2'X_2)^{-1}X_1'X_1,$$
  

$$L_2 = (X_1'X_1 + X_2'X_2)^{-1}X_2'X_2.$$

Очевидно, что  $L_1 + L_2 = I_k$ .

Семинары: Погорелова П.В.

(б) Выведите следующие формулы для ОМНК-оценок:

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

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

Решение. Пусть  $\Omega$  — матрица ковариаций вектора ошибок  $\varepsilon$ . Тогда

$$\Omega = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 I_n & 0 \\ 0 & \sigma_2^2 I_n \end{bmatrix}, \Omega^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} I_n & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2^2} . \end{bmatrix}$$

Тогда оценка  $\hat{\beta}_{GLS}$  имеет вид:

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

$$= \left( \begin{bmatrix} X_1'X_2' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} I_n & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} \right)^{-1} \begin{bmatrix} X_1'X_2' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} I_n & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} =$$

$$= \left( \frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2} \right)^{-1} \left( \frac{X_1'y_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'y_2}{\sigma_2^2} \right).$$

Ковариационная матрица для  $\hat{\beta}_{GLS}$  имеет вид:

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

(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  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$  такие, что  $\hat{\beta}_{GLS} = \Lambda_1 \hat{\beta}_1 + \Lambda_2 \hat{\beta}_2$ ,  $\Lambda_1 + \Lambda_2 = I_k$ . Решение данного пункта аналогично решению пункта (а). Матрицы  $\Lambda_1$  и  $\Lambda_2$  имеют следующий вид:

$$\Lambda_1 = \left(\frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2}\right)^{-1} \frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2},$$

$$\Lambda_2 = \left(\frac{X_1'X_1}{\sigma_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2}\right)^{-1} \frac{X_2'X_2}{\sigma_2^2}.$$

Очевидно, что  $\Lambda_1 + \Lambda_2 = I_k$ .

(г) Опишите процедуру получение FGLS-оценок для данной модели. Решение. Оценка FGLS имеет вид:

$$\hat{\beta}_{FGLS} = \left( X' \hat{\Omega}^{-1} X \right)^{-1} X' \hat{\Omega}^{-1} y,$$

Семинары: Погорелова П.В.

где  $\hat{\Omega}$  — состоятельная оценка матрицы  $\Omega$ .

Таким образом, в нашей задаче необходимо найти состоятельные оценки для  $\sigma_1^2$  и  $\sigma_2^2$ .

Оценим регрессию  $y=X\beta+\varepsilon$  по первым n наблюдениям и по оставшимся n наблюдениям. Обозначим через

$$e_1 = y_1 - X_1 \hat{\beta}_1 = y_1 - X_1 (X_1' X_1)^{-1} X_1' y_1,$$

$$e_2 = y_2 - X_2 \hat{\beta}_2 = y_2 - X_2 (X_2' X_2)^{-1} X_2' y_2$$

векторы остатков. Так как в каждом из двух случаев выполнены условия классической регрессионной модели (в том числе, условие гомоскедастичности ошибок), то оценки дисперсий ошибок

$$\hat{\sigma}_i^2 = \frac{e_i' e_i}{n-k}, \ i = 1, 2,$$

являются состоятельными.

Поэтому оценка доступного обобщенного метода наименьших квадратов имеет следующий вид:

$$\hat{\beta}_{GLS} = \left(\frac{X_1'X_1}{\hat{\sigma}_1^2} + \frac{X_2'X_2}{\hat{\sigma}_2^2}\right)^{-1} \left(\frac{X_1'y_1}{\hat{\sigma}_1^2} + \frac{X_2'y_2}{\hat{\sigma}_2^2}\right).$$

- 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, проведённое 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:

$$Expend_i = \beta_1 + \beta_2 Time_i + \beta_3 MPrice_i + \beta_4 Aqe1_i + \beta_5 Aqe2_i + \beta_6 Aqe3_i + \beta_7 Aqe4_i + \varepsilon_i.(1)$$

(а) Оцените модель регрессии (1) с помощью МНК.

- Семинары: Погорелова П.В.
- (б) На основе результатов оценивания из предыдущего пункта проанализируйте наличие гетероскедастичности в данных.
- (в) В случае идентификации гетероскедастичности в данных переоцените модель (1) с помощью ВМНК.
- (г) Используя робастные при гетероскедастичности стандартные ошибки оценок параметров, переоцените модель (1) с помощью МНК. Сравните полученные результаты с моделями из пунктов (а) и (в).