# Эконометрика, 2020-2021, 3 модуль Семинар 1 11.01.2020 Группы Э\_Б2018\_Э\_3 Семинарист О.А.Демидова

## Гетероскедастичность

Учебник Демидова и Малахов, задачи 10.1-10.5, задание 10.1-10.4

### 1) Задача 10.3. (Учебник Демидова, Малахов)

Предположим, что для модели парной регрессии  $\sigma_{ui}^2 = \sigma^2 X_i^4$ . Как избавиться от проблемы гетероскедастичности ошибок?

2) **Задача 10.4.** (Gujarati, 4 изд., с.429, задача 11.6)

По данным с 1946 г. по 1975 г. Е.А. Hanushek и J.Е. Jackson (Statistical methods for social scientists, Academic, NY, 1977, с.160) оценили коэффициенты уравнений регрессий (в скобках указаны оценки стандартных отклонений):

$$\hat{C}_{t} = 26.19 + 0.6248 \, GNP_{t} - 0.4398 \, D_{t}$$

$$\left(\frac{\hat{C}}{GNP}\right)_{t} = 25.92 \frac{1}{GNP_{t}} + 0.6246 - 0.4315 \left(\frac{D}{GNP}\right)_{t},$$

где С – агрегированные частные потребительские расходы,

GNP (Gross National Product) – валовой национальный продукт,

D – национальные расходы на оборону.

С какой целью оценили второе уравнение? Какое при этом было сделано предположение о дисперсии ошибок?

Можно ли сравнивать  $R^2$  в двух регрессиях? Ответ обоснуйте.

Дайте интерпретацию полученным результатам.

#### 2) Учебник Демешев и Борзых

- 8.2 В модели  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$  присутствует гетероскедастичность вида  $Var(\varepsilon_i) = \sigma^2 x_i^2$ . Как надо преобразовать исходные регрессоры и зависимую переменную, чтобы устранить гетероскедастичность?
- 8.3 В модели  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$  присутствует гетероскедастичность вида  $Var(\varepsilon_i) = \lambda |x_i|$ . Как надо преобразовать исходные регрессоры и зависимую переменную, чтобы устранить гетероскедастичность?
- 8.4 Известно, что после деления каждого уравнения регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$  на  $x_i^2$  гетероскедастичность ошибок была устранена. Какой вид имела дисперсия ошибок,  $Var(\varepsilon_i)$ ?
- 8.5 Известно, что после деления каждого уравнения регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$  на  $\sqrt{x_i}$  гетероскедастичность ошибок была устранена. Какой вид имела дисперсия ошибок,  $Var(\varepsilon_i)$ ?

8.8 Для линейной регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$  была выполнена сортировка наблюдений по возрастанию переменной x. Исходная модель оценивалась по разным частям выборки:

Выборка	$\hat{eta}_1$	$\hat{eta}_2$	$\hat{eta}_3$	RSS
$i=1,\ldots,30$	1.21	1.89	2.74	48.69
$i = 1, \dots, 30$ $i = 1, \dots, 11$	1.39	2.27	2.36	10.28
$i=12,\ldots,19$	0.75	2.23	3.19	5.31
$i = 12, \dots, 19$ $i = 20, \dots, 30$	1.56	1.06	2.29	14.51

Известно, что ошибки в модели являются независимыми нормальными случайными величинами с нулевым математическим ожиданием. Протестируйте ошибки на гетероскедастичность на уровне значимости 5%.

**8.12** Рассмотрим линейную регрессию  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$  по 50 наблюдениям. При оценивании с помощью МНК были получены результаты:  $\hat{\beta}_1 = 1.21, \, \hat{\beta}_2 = 1.11, \, \hat{\beta}_3 = 3.15, \, R^2 = 0.72.$ 

Оценена также вспомогательная регрессия: 
$$\hat{\varepsilon}_i^2 = \delta_1 + \delta_2 x_i + \delta_3 z_i + \delta_4 x_i^2 + \delta_5 z_i^2 + \delta_6 x_i z_i + u_i$$
. Результаты оценивания следующие:  $\hat{\delta}_1 = 1.50$ ,  $\hat{\delta}_2 = -2.18$ ,  $\hat{\delta}_3 = 0.23$ ,  $\hat{\delta}_4 = 1.87$ ,  $\hat{\delta}_5 = -0.56$ ,  $\hat{\delta}_6 = -0.09$ ,  $R_{aux}^2 = 0.36$ 

Известно, что ошибки в модели являются независимыми нормальными случайными величинами с нулевым математическим ожиданием. Протестируйте ошибки на гетероскедастичность на уровне значимости 5%.

- 8.23 Рассмотрим модель регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 z_i + \varepsilon_i$ , в которой ошибки  $\varepsilon_i$  независимы и имеют нормальное распределение  $N(0, \sigma^2)$ . Для n = 200 наблюдений найдите
  - 1. вероятность того, что статистика Уайта окажется больше 10;
  - ожидаемое значение статистики Уайта;
  - 3. дисперсию статистики Уайта.
- 8.24 Найдите число коэффициентов во вспомогательной регрессии, необходимой для выполнения теста Уайта, если число коэффициентов в исходной регрессии равно k, включая свободный член.

- 8.25 По 35 наблюдениям сотрудники НИИ оценили уравнение регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$  и рассчитали остатки  $\varepsilon_i$ . После того они приступили к диагностике возможных недостатков модели, обнаружили гетероскедастичность и решили её побороть.
  - 1. Самый младший научный сотрудник выдвинул предположение, что стандартное отклонение случайной составляющей может быть выражено так:  $\sigma_{\varepsilon,i} = ax_i$ , где a — неизвестный коэффициент. Каким образом нужно преобразовать исходное уравнение регрессии, чтобы избавиться от гетероскедастично-
  - 2. Профессор решил перепроверить результаты и оценил регрессию:

$$\hat{e}_i^2 = -0.3 + 0.08x_i - 0.01x_i^2, R^2 = 0.15.$$

Свидетельствует ли полученный профессором результат о наличии гетероскедастичности?

### Упражнение 10.1. (Учебник Демидова, Малахов)

В файле clothing.dta содержатся данные о продажах одежды в 400 немецких магазинах одежды, позаимствованные с сайта издательства книги Марно Вербика "A guide to modern econometrics", http://wileyeurope.com/go/verbeek2ed.

#### Переменные:

tsales – среднегодовые продажи в гульденах,

sales - продажи в расчете на квадратный метр,

margin – маржинальная валовая прибыль,

nown – количество собственников (менеджеров),

nfull – количество полностью занятых,

npart - количество частично занятых,

naux – количество временно работающих,

hoursw – общее число отработанных часов,

hourspw - количество отработанных часов в расчете на одного работающего,

inv1 – капиталовложения в помещения,

inv2 - капиталовложения в автоматизацию,

ssize - размер магазина в м<sup>2</sup>,

start – год открытия магазина.

Оцените коэффициенты уравнения регрессии

 $sales = \beta_0 + \beta_1 hoursw + \beta_2 size + u$ .

- 1) Проведите тесты Уайта, Бройша Пагана, Голдфелда-Квандта, Глейзера на выявление гетероскедастичности возмущений.
- 2) Если гетероскедастичность будет выявлена, то проведите коррекцию.

#### Методические рекомендации

1) Открыв файл clothing.dta в статистическом пакете STATA, оцените необходимую регрессию с помощью команды:

reg sales hoursw ssize

2) Для проведения теста Уайта после оценки регрессии необходимо набрать в командном окне:

estat imtest, white

- 3) Для проведения теста Бройша Пагана необходимо набрать в командном окне estat hettest, rhs mtest
- 4) Для проведения теста Глейзера необходимо сохранить остатки регрессии с помощью команды

predict res, resid

Создадить новые переменные можно |e|,  $\sqrt{hoursw}$ ,  $\frac{1}{hoursw}$  с помощью команд:

```
gen modres = abs(res)
gen sqrthoursw = sqrt(hoursw)
gen invhoursw =1/hoursw
```

Оценить коэффициенты трех регрессий:

$$|e| = \alpha + \beta hoursw + u$$
,  $|e| = \alpha + \beta \sqrt{hoursw} + u$ ,  $|e| = \alpha + \frac{\beta}{hoursw} + u$ 

#### Можно с помощью команд

```
reg modres hoursw
reg modres sqrthoursw
reg modres invhoursw
```

5) Для проведения теста Голдфелда – Квандта необходимо упорядочить наблюдения по переменной hoursw с помощью команды

sort hoursw

Для того, чтобы оценить параметры уравнения регрессии по первой и последней трети (приблизительно) наблюдений и сохранить соответствующие RSS, наберите в командном окне

```
reg sales hoursw ssize in 1/133
scalar rss1 = e(rss)
reg sales hoursw ssize in 268/400
scalar rss2 = e(rss)
```

Используя RSS в последних двух оцененных регрессиях, рассчитать тестовую статистику

можно по формуле 
$$F = \frac{RSS_2/(n_2-k-1)}{RSS_1/(n_1-k-1)} = \frac{RSS_2}{RSS_1} =$$

С помощью команды:

scalar F = rss2/rss1

display F

а соответствующее критическое значение F-статистики с помощью команды: display invFtail(130,130,0.05)

6) Применим два способа для решения проблемы гетероскедастичности: Первым способом является преобразование исходных переменных.

Для этого создадим новые переменные

$$sales\_new = \frac{sales}{hoursw}$$
,  $cons\_new = \frac{1}{hoursw}$ ,  $size\_new = \frac{size}{hoursw}$ 

#### с помощью команд

```
gen sales_new = sales/hoursw
gen cons_new =1/hoursw
gen size_new = ssize/hoursw
```

Оценить коэффициенты новой регрессии можно с помощью команды reg sales new cons new size new

Нужно быть внимательным при интерпретации оценок коэффициентов новой регрессии! Вторым способом решения проблемы гетероскедастичности возмущений является использование оценок Уайта (White, 1980) для дисперсий коэффициентов.

 ${
m Mx}$  можно получить  ${
m c}$  помощью команды  ${
m reg}$  sales hoursw ssize, robust