# Задачи для подготовки к квизу #3

16 ноября 2020 г.

#### Пояснение

Квиз будет состоять из трёх заданий: одно на проверку гипотез (первые две задачи ниже), одно на расчёт характеристик элементов МНК (задача 3), одно на гетероскедастичность (последние две задачи). В каждое задание войдут какие-то из пунктов приведённых ниже задач с учётом времени написания в 30 минут. Обратные матрицы и прочие вещи, которые долго считать, а также критические значения для проверки гипотез, будут даны (в задачах ниже они приведены не всегда, но на квизе будут).

## Задача 1.

Рассмотрим модель  $y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + u_i$ , которая оценивается по 3 тысячам наблюдений при помощи МНК. Оценённая модель имеет следующий вид:

$$\hat{y}_i = 3.04 + 17.1 X_{1i} - 8 X_{2i} + 0.25 X_{3i} + 2.99 X_{4i}.$$

В скобках указаны стандартные ошибки оценок коэффициентов. Будем считать, что все предпосылки теоремы Гаусса-Маркова выполнены, и  $u \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2 I)$ .

- а) Проверьте каждый коэффициент на значимость на 5% уровне.
- b) Проверьте гипотезу

$$\begin{cases} H_0: \beta_1 = 15, \\ H_1: \beta_1 \neq 15 \end{cases}$$

на уровне значимости 5%.

с) Проверьте гипотезу

$$\begin{cases} H_0: \beta_2 = -10, \\ H_1: \beta_2 > -10 \end{cases}$$

на уровне значимости 5%.

- d) Постройте 95%-ый доверительный интервал для  $\beta_4$ .
- e) Найдите  $\hat{y}_{3001}|X_1=X_2=X_4=0, X_3=4.$
- f) Постройте 95%-ый доверительный интервал для  $\mathbb{E}(y_{3001}|X_1=X_2=X_4=0,X_3=4),$  если

$$\hat{\mathrm{Var}}(\hat{\beta}) = \begin{pmatrix} 1.44 & -0.04 & 0.001 & -0.001 & 0.47 \\ -0.04 & 0.0144 & 0.09 & 1 & 0.9 \\ 0.001 & 0.09 & 7.29 & 0.017 & -0.48 \\ -0.001 & 1 & 0.017 & 0.0576 & -0.002 \\ 0.47 & 0.9 & -0.48 & -0.002 & 0.0144 \end{pmatrix}$$

### Задача 2.

Рассмотрим модель  $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + u_i$ , оцениваемую при помощи МНК. Предположим, что все предпосылки теоремы Гаусса-Маркова выполнены, и  $u \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2 I)$ . Модель оценили на следующих данных:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 30 \\ 1 & 5 & 20 \\ 1 & 2 & 20 \\ 1 & 5 & 30 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \\ 10 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Оказалось, что  $\hat{\beta} = \begin{pmatrix} 9.25 & -1.5 & 0.05 \end{pmatrix}'$ .

- а) Проверьте регрессию на значимость в целом на уровне значимости 5%.
- b) Проверьте гипотезу

$$\begin{cases} H_0: \beta_1 = \beta_2, \\ H_1: \beta_1 \neq \beta_2 \end{cases}$$

на уровне значимости 5%.

#### Задача 3.

Рассмотрим линейную модель  $y = X\beta + u$ , оцениваемую при помощи МНК. Пусть  $\mathbb{E}(u) = 0$ ,  $\mathrm{Var}(u) = \sigma^2 I$ , число наблюдений равно n, число регрессоров, включая константный, равно k.

На семинаре мы начали заполнять матрицу характеристик элементов МНК:

$\mathrm{Var}(\cdot)$	y	$\hat{y}$	$\hat{eta}$	$\hat{u}$	u
y	$\sigma^2 I_{n \times n}$				
$\hat{y} \ \hat{eta}$					
$\hat{eta}$			$(X'X)^{-1}\sigma^2$ $k \times k$	$0 \atop k \times n$	
$\hat{u}$			$k \times k$	$\kappa \times n$	
u = u				• • •	
$\frac{a}{\mathbb{E}(\cdot)}$	V B		Q		
压(.)	$X\beta$ $n \times 1$		$_{k imes1}^{eta}$		

Закончите заполнение матрицы. На квизе может быть любой элемент этой матрицы. Для каждого элемента укажите размеры.

#### Задача 4.

Рассмотрим модель  $y = X\beta + u$ , оцениваемую при помощи МНК по 150 наблюдениям. Известно, что

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 1 & 9 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, X'X = \begin{bmatrix} 3 & 14 & 5 \\ 14 & 98 & 32 \\ 5 & 32 & 11 \end{bmatrix}, (X'X)^{-1} = \begin{bmatrix} 1.5 & 0.17 & -1.17 \\ 0.17 & 0.22 & -0.72 \\ -1.17 & -0.72 & 2.72 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Также известно, что  $\mathrm{Var}(u) = \sigma^2 A$ , где  $A = \mathrm{diag}(3,4,5)$ . Все остальные предпосылки теоремы Гаусса-Маркова выполнены.

**Замечание:** можно оставить выражения в матрицах, цель задания – разобраться где какая формула, как она получается и что куда подставлять.

- a) Скорректируйте гетероскедастичность в модели и выпишите формулу для оценок скорректированной модели.
- b) Выведите выражение для оценки ковариационной матрицы оценок МНК и найдите её в числах.

с) Выведите выражение для оценки ковариационной матрицы оценок в скорректированной модели и найдите её в числах.

# Задача 5.

Рассмотрим модель парной регрессии

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + u_i,$$

оцениваемую при помощи МНК. Пусть известно, что

$$\begin{array}{c|cc}
y_i & x_i \\
\hline
1 & 1 \\
2 & 1 \\
1 & 4 \\
3 & 2 \\
\end{array}$$

$$(X'X)^{-1} = \begin{bmatrix} 0.92 & -0.33 \\ -0.33 & 0.17 \end{bmatrix}$$

- а) Найдите  $\hat{\beta}_{OLS}$ .
- b) Постройте 95%-ый доверительный интервал для  $\hat{\beta}_0$ , используя стандартные ошибки  $HC_0$ .
- с) Постройте 95%-ый доверительный интервал для  $\hat{eta}_1$ , используя стандартные ошибки  $HC_3$ .