

## Семинар 4. (Решение).

1. Вася оценил исходную модель:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i.$$

Для надежности Вася стандартизировал переменные, т.е. перешёл к  $y_i^* = (y_i - \bar{y})/\hat{\sigma}_y$  и  $x_i^* = (x_i - \bar{x})/\hat{\sigma}_x$ . Затем Вася оценил ещё две модели:

$$y_i^* = \beta_1' + \beta_2' x_i^* + \varepsilon_i'$$

и

$$y_i^* = \beta_2'' x_i^* + \varepsilon_i''.$$

В решении можно считать  $\hat{\sigma}_x$  и  $\hat{\sigma}_y$  известными.

(a) Найдите  $\hat{\beta}_1'$ .

Решение:

$$\hat{\beta}_1' = \bar{y}^* - \hat{\beta}_2' \bar{x}^* = 0$$

(b) Как связаны между собой  $\hat{\beta}_2$ ,  $\hat{\beta}_2'$  и  $\hat{\beta}_2''$ ?

Решение:

$$\hat{\beta}_2' = \frac{\widehat{Cov}(y^*, x^*)}{\widehat{Var}(x^*)} = \frac{\widehat{Cov}(y - \bar{y}, x - \bar{x}) \hat{\sigma}_x / \hat{\sigma}_y}{\widehat{Var}(x - \bar{x})} = \frac{\widehat{Cov}(y, x) \hat{\sigma}_x / \hat{\sigma}_y}{\widehat{Var}(x)} = \frac{\hat{\sigma}_x}{\hat{\sigma}_y} \hat{\beta}_2$$

$$\hat{\beta}_2'' = \frac{\widehat{Cov}(y^*, x^*)}{\widehat{Var}(x^*)} = \hat{\beta}_2' = \frac{\hat{\sigma}_x}{\hat{\sigma}_y} \hat{\beta}_2$$

(c) Как связаны между собой  $e_i$ ,  $e_i'$  и  $e_i''$ ?

Решение:

$$e_i' = y_i^* - \hat{y}_i^* = y_i^* - \hat{\beta}_1' - \hat{\beta}_2' x_i^* = y_i^* - \frac{\hat{\sigma}_x}{\hat{\sigma}_y} \hat{\beta}_2 x_i^* = \frac{y_i - \bar{y} - \hat{\beta}_2 (x_i - \bar{x})}{\hat{\sigma}_y} = \frac{y_i - \hat{\beta}_2 x_i - (\bar{y} - \hat{\beta}_2 \bar{x})}{\hat{\sigma}_y} = \frac{y_i - \hat{\beta}_2 x_i - \hat{\beta}_1}{\hat{\sigma}_y} = \frac{e_i}{\hat{\sigma}_y}$$

$$e_i'' = y_i^* - \hat{y}_i^* = y_i^* - \hat{\beta}_2'' x_i^* = y_i^* - \frac{\hat{\sigma}_x}{\hat{\sigma}_y} \hat{\beta}_2 x_i^* = \frac{y_i - \bar{y} - \hat{\beta}_2 (x_i - \bar{x})}{\hat{\sigma}_y} = \frac{y_i - \hat{\beta}_2 x_i - (\bar{y} - \hat{\beta}_2 \bar{x})}{\hat{\sigma}_y} = \frac{y_i - \hat{\beta}_2 x_i - \hat{\beta}_1}{\hat{\sigma}_y} = \frac{e_i}{\hat{\sigma}_y} = e_i'$$

(d) Как связаны между собой  $\widehat{Var}(\hat{\beta}_2)$ ,  $\widehat{Var}(\hat{\beta}_2')$  и  $\widehat{Var}(\hat{\beta}_2'')$ ?

Решение:

$$RSS = \sum_{i=1}^n e_i^2 = \hat{\sigma}_y^2 \sum_{i=1}^n e_i'^2 = \hat{\sigma}_y^2 RSS', \quad RSS' = \sum_{i=1}^n e_i'^2 = RSS''.$$

$$X'X = \begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i \\ \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 \end{pmatrix}$$

$$X'X_{new} = \begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})/\hat{\sigma}_x \\ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})/\hat{\sigma}_x & \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2/\hat{\sigma}_x^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n & 0 \\ 0 & \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2/\hat{\sigma}_x^2 \end{pmatrix}$$

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}_2) = \frac{RSS}{n-2} (X'X)^{-1}_{(2,2)} = \frac{RSS' s_y^2}{n-2} \frac{1}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2} \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n x_i^2 & -\sum_{i=1}^n x_i \\ -\sum_{i=1}^n x_i & n \end{pmatrix}_{(2,2)} =$$

$$\frac{RSS' \hat{\sigma}_y^2}{n-2} \frac{n}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2} = \frac{RSS' \hat{\sigma}_y^2}{n-2} \frac{n/\hat{\sigma}_x^2}{(n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2)/\hat{\sigma}_x^2} = \widehat{Var}(\hat{\beta}_2') \frac{\hat{\sigma}_y^2}{\hat{\sigma}_x^2}$$

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}'_2) = \frac{RSS'}{n-2} (X'X_{new})^{-1} = \frac{RSS''}{n-1} (X'X_{new})^{-1} \frac{n-1}{n-2} = \widehat{Var}(\hat{\beta}''_2) \frac{n-1}{n-2}$$

- (е) Как выглядит матрица  $\widehat{Var}(\hat{\beta}')$ ?

Решение:

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}') = \frac{RSS'}{n-2} (X'X_{new})^{-1} = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i^* - \hat{\beta}'_1 - \hat{\beta}'_2 x_i^*)^2}{n-2} \begin{pmatrix} (\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2)/\hat{\sigma}_x^2 & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix} \text{ где}$$

$$\hat{\beta}' = (X'X_{new})^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i \end{pmatrix}, \text{ в частности, } \hat{\beta}'_1 = 0.$$

- (ф) Как связаны между собой  $t$ -статистики  $t_{\hat{\beta}_2}$ ,  $t_{\hat{\beta}'_2}$  и  $t_{\hat{\beta}''_2}$ ?

Решение:

$$t_{\hat{\beta}_2} = \frac{\hat{\beta}}{\sqrt{\widehat{Var}(\hat{\beta}_2)}} = \frac{\hat{\beta}'\hat{\sigma}_y/\hat{\sigma}_x}{\sqrt{\widehat{Var}(\hat{\beta}'_2)\hat{\sigma}_y/\hat{\sigma}_x}} = t_{\hat{\beta}'_2} = \sqrt{\frac{n-2}{n-1}} t_{\hat{\beta}''_2}$$

- (г) Как связаны между собой  $R^2$ ,  $R^{2'}$  и  $R^{2''}$ ?

Решение:

$$TSS' = TSS'' = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{\hat{\sigma}_y^2} = \frac{TSS}{\hat{\sigma}_y^2}.$$

$R^2 = R''^2$ , так как соответствующие  $TSS$  и  $RSS$  равны.

$$R^2 = 1 - \frac{RSS}{TSS} = 1 - \frac{\hat{\sigma}_y^2 RSS'}{TSS' \hat{\sigma}_y^2} = 1 - \frac{RSS'}{TSS'} = R'^2 = R''^2.$$

- (h) В нескольких предложениях прокомментируйте последствия перехода к стандартизированным переменным.

Решение:

При переходе к стандартизированным переменным оценка свободного члена становится равной нулю. Оценки коэффициентов наклона и остатки регрессии изменяются пропорционально стандартным отклонениям переменным. Однако при выкидывании свободного члена из регрессии слегка изменяется оценка дисперсии коэффициента наклона. Коэффициент детерминации  $R^2$  не изменяется.

2. Пусть регрессионная модель  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{i2} + \beta_3 x_{i3} + \varepsilon_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , задана в матричном виде при помощи уравнения  $y = X\beta + \varepsilon$ , где  $\beta = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3)'$ . Известно, что  $E(\varepsilon) = 0$  и  $Var(\varepsilon) = \sigma^2 \cdot I$ . Известно также, что:

$$y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Для удобства расчётов ниже приведены матрицы:

$$X'X = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ и } (X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 & 0 \\ -1/3 & 4/3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Найдите:

- (a) Рассчитайте при помощи метода наименьших квадратов оценку для вектора неизвестных коэффициентов.

Решение:

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{\beta}_3 \end{pmatrix} = (X'X)^{-1}X'y = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (b) Рассчитайте несмещенную оценку для неизвестного параметра  $\sigma_\varepsilon^2$  регрессионной модели.

Решение:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{RSS}{n-k} = \frac{2}{5-3} = 1.$$

- (c) Рассчитайте  $\widehat{Var}(\hat{\beta})$ , оценку для ковариационной матрицы вектора МНК-коэффициентов  $\hat{\beta}$ .

Решение:

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}) = \hat{\sigma}_\varepsilon^2(X'X)^{-1} = 1 \cdot \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 & 0 \\ -1/3 & 4/3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 & 0 \\ -1/3 & 4/3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (d) Сформулируйте основную и альтернативную гипотезы, которые соответствуют тесту на значимость переменной  $x_2$  в уравнении регрессии.

Решение:

$H_0 : \beta_2 = 0$  (коэффициент при переменной  $x_2$  незначим)

$H_1 : \beta_2 \neq 0$  (коэффициент при переменной  $x_2$  значим)

- (e) Протестируйте на значимость переменную  $x_2$  в уравнении регрессии на уровне значимости 10%:

- i. Приведите формулу для тестовой статистики.

Решение:

$$t = \frac{\hat{\beta}_2 - \beta_2}{\sqrt{\widehat{Var}(\hat{\beta}_2)}} = \frac{\hat{\beta}_2 - \beta_2}{\sqrt{\frac{RSS}{n-k}[(X'X)^{-1}]_{22}}}; n = 5; k = 3.$$

- ii. Укажите распределение тестовой статистики при верной  $H_0$ .

Решение:

$$t \sim t(n - k); n = 5; k = 3.$$

- iii. Вычислите наблюдаемое значение тестовой статистики.

$$t_{obs} = \frac{\hat{\beta}_2 - 0}{\sqrt{\widehat{Var}(\hat{\beta}_2)}} = \frac{\hat{\beta}_2 - 0}{\sqrt{\frac{RSS}{n-k}[(X'X)^{-1}]_{22}}} = \frac{2-0}{\sqrt{\frac{2}{5-3}1.3333}} = 1.7321.$$

- iv. Укажите границы области, где основная гипотеза не отвергается.

Решение:

Нижняя граница равна  $-2.920$ , верхняя граница равна  $2.920$ .

- v. Сделайте статистический вывод о значимости переменной  $x_2$ .

Решение:

Поскольку  $t_{obs} = 1.7321$ , что принадлежит промежутку от  $-2.920$  до

2.920, то на основе имеющихся данных нельзя отвергнуть основную гипотезу о незначимости коэффициента при переменной  $x_2$  на уровне значимости 10%.

- (f) Найдите  $p$ -значение, соответствующее наблюдаемому значению тестовой статистики ( $t_{obs}$ ) из предыдущего пункта. На основе полученного  $p$ -значения сделайте вывод о значимости переменной  $x_2$ .

Решение:

$p$  – value =  $P(|t| > |t_{obs}|) = 2F_t(-|t_{obs}|)$ , где  $F_t(-|t_{obs}|)$  – функция распределения  $t$ -распределения с  $n - k = 5 - 3 = 2$  степенями свободы в точке  $-|t_{obs}|$ .

$p$  – value =  $P(|t| > |t_{obs}|) = 2F_t(-|t_{obs}|) = 0.2253$ . Поскольку  $p$ -значение превосходит уровень значимости 10%, то основная гипотеза —  $H_0 : \beta_2 = 0$  не может быть отвергнута.

- (g) Постройте 90%-ый доверительный интервал для оценки коэффициента  $\beta_2$ .

Решение:

Доверительный интервал для коэффициента  $\beta_j$  в общем виде имеет следующий вид:

$$\hat{\beta}_j - t_{(1-\alpha/2; n-k)} \hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} \leq \beta_j \leq \hat{\beta}_j + t_{(1-\alpha/2; n-k)} \hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}.$$

Тогда для нашей задачи доверительный интервал для  $\beta_2$  имеет следующий вид:

$$\hat{\beta}_2 - t_{(1-0.05; 5-3)} \hat{\sigma}_{\hat{\beta}_2} \leq \beta_2 \leq \hat{\beta}_2 + t_{(1-0.05; 5-3)} \hat{\sigma}_{\hat{\beta}_2}.$$

$$2 - 2.92 \cdot 1.13333 \leq \beta_2 \leq 2 + 2.92 \cdot 1.13333.$$

$$-1.893 \leq \beta_2 \leq 5.893.$$