## 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:

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

(d) Как связаны между собой  $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}\right)$ ,  $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}'\right)$  и  $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}_{2}''\right)$ ? Решение:

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} e_{i}^{2} = \hat{\sigma}_{y}^{2} \sum_{i=1}^{n} e_{i}'^{2} = \hat{\sigma}_{y}^{2} RSS', RSS' = \sum_{i=1}^{n} e_{i}'^{2} = RSS''.$$

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

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

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}_{2}) = \frac{RSS}{n-2} (X'X)_{(2,2)}^{-1} = \frac{RSS's_{y}^{2}}{n-2} \frac{1}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - (\sum_{i=1}^{n} x_{i})^{2}} \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \sum_{i=1}^{n} x_{i} \\ -\sum_{i=1}^{n} x_{i} & n \end{pmatrix}_{(2,2)} = \frac{RSS'\hat{\sigma}_{y}^{2}}{n-2} \frac{n/\hat{\sigma}_{x}^{2}}{n-2} \frac{n/\hat{\sigma}_{x}^{2}}{(n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - (\sum_{i=1}^{n} x_{i})^{2})/\hat{\sigma}_{x}^{2}} = \widehat{Var}(\hat{\beta}_{2}') \frac{\hat{\sigma}_{y}^{2}}{\hat{\sigma}_{x}^{2}}$$

1

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

(e) Как выглядит матрица  $\widehat{Var}\left(\hat{\beta}'\right)$ ?

Решение:

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

(f) Как связаны между собой t-статистики  $t_{\hat{\beta_2}},\,t_{\hat{\beta_2'}}$  и  $t_{\hat{\beta_2''}}$ ? Решение:

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

(g) Как связаны между собой  $R^2$ ,  $R^{2\prime}$  и  $R^{2\prime\prime}$ ?

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  $\mathbb{R}^2$  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  $\beta = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{pmatrix}'$ . Известно, что  $E(\varepsilon) = 0$  и  $Var(\varepsilon) = \sigma^2 \cdot I$ . Известно также, что:

2

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

Для удобства расчётов ниже приведены матрицы:

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

2

## Найдите:

(а) 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  $\widehat{\beta}$ .

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%:
  - і. Приведите формулу для тестовой статистики.

Решение:

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

іі. Укажите распределение тестовой статистики при верной  $H_0$ .

Решение:

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

ііі. 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

Семинары: Погорелова П.В.

2.920, то на основе имеющихся данных нельзя отвергнуть основную гипотезу о незначимсоти 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 коэфициента  $\beta_2$ . Решение:

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

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

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

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

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

$$-1.893 \le \beta_2 \le 5.893.$$