Эконометрика, 2020-2021, 1 модуль Семинар 3 21.09.20 для Группы Э Б2018 Э 3

Семинарист О.А.Демидова

Задача 1. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.86, № 3.1)

Докажите, что

$$\hat{\beta}_{1}^{\text{\tiny{MHK}}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})(Y_{i} - \overline{Y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}} \,, \quad \hat{\beta}_{0}^{\text{\tiny{MHK}}} = \overline{Y} - \hat{\beta}_{1}^{\text{\tiny{MHK}}} \overline{X} \,,$$

Является решением системы нормальных уравнений.

Задача 2. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.86, № 3.2)

Докажите, что оценка МНК коэффициента наклона в уравнении парной регрессии может быть преобразована к виду:

$$\hat{\beta}_{1}^{\text{\tiny{MHK}}} = \frac{\hat{\text{cov}}(X,Y)}{\hat{\text{var}}(X)}.$$

Задача 3. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.87, № 3.3)

Найдите оценку МНК коэффициента регрессии без свободного члена (т.е. проходящей через начало координат): $Y_i = \beta_1 X_i + u_i$, i = 1,...,n

Задача 4. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.93, № 3.3)

Найдите оценку МНК коэффициента β_0 регрессии на константу:

$$Y_i = \beta_0 + u_i, i = 1,...,n$$
.

Задача 5.

(Автор задачи – К.Доугерти, Введение в эконометрику, издание 2, с.66, задача 2.7)

Британский исследователь оценил зависимость веса индивида от его роста:

$$B\hat{e}c_{\phi y \mu m \omega} = -210 + 5.39 Pocm_{\partial io \hat{u}_{M \omega}}$$

Российский исследователь оценил ту же зависимость, но при переведенных в метрическую систему единицах: 1 дюйм = 2,54 см, 1 фунт = 0,454 кг. Изменятся ли коэффициенты регрессии при таком изменении масштаба исходных данных?

Задача 6. (Автор задачи – К.Доугерти, Введение в эконометрику, издание 2, с.66, задача 2.8)

Исследователь изучает зависимость между совокупным спросом на услуги Y и совокупным располагаемым личным доходом X по данным американской экономики (обе величины измерены в миллиардах долларов в постоянных ценах), используя ежегодные данные временных рядов и модель парной регрессии.

Исследователь вначале оценил уравнение регрессии с помощью обычного метода наименьших квадратов. Предполагая, что обе величины Y и X могут быть существенно занижены из-за стремления людей к уклонению от уплаты налогов, исследователь принимает два альтернативных метода уточнения заниженных оценок:

- (1) добавляя в каждом году 90 млрд. долл. к показателю Y и 200 млрд. долл. к показателю X;
- (2) увеличивая значения как для X, так и для Y на 10% за каждый год.

Оцените влияние каждой из этих корректировок на результаты оценивания регрессии.

Задача 7. (Авторы задачи . Борзых Д.А., Демешев Б.Б., Эконометрика в задачах и упражнениях, Издание 2, URSS, 2017, с. 6-7, задача 1.2)

При помощи метода наименьших квадратов найдите оценку неизвестного параметра θ в следующих моделях:

- 1. $y_i = \theta + \theta x_i + \varepsilon_i$;
- 2. $y_i = \theta \theta x_i + \varepsilon_i$;
- 3. $\ln y_i = \theta + \ln x_i + \varepsilon_i$;
- 4. $y_i = \theta + x_i + \varepsilon_i$;
- 5. $y_i = 1 + \theta x_i + \varepsilon_i$;
- 6. $y_i = \theta/x_i + \varepsilon_i$;
- 7. $y_i = \theta x_i + (1 \theta)x_{i2} + \varepsilon_i$.

Задача 8. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.93, № 3.1)

Для оцениваемой по 20 наблюдениям регрессии $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + u_i$, i = 1,...,20,

известны суммы
$$\sum_{i=1}^{20} X_i = -30$$
, $\sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 60$, $\sum_{i=1}^{20} X_i Y_i = -25$, $\sum_{i=1}^{20} Y_i = 5$

составьте систему нормальных уравнений для оценок коэффициентов регрессии $\beta_0,\beta_1\,$ и найдите эти оценки.

Задача 9. (Демидова О.А., Малахов Д.И. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., «Юрайт», 2016, с.93, № 3.2)

Сумма оцененных с помощью МНК остатков регрессии с константой может быть равна

- 1) только отрицательному числу 2) только положительному числу 3) только 0
- 4) любому числу?

Задача 10. (Борзых Д.А., Демешев Б.Б., Эконометрика в задачах и упражнениях, Издание 2, URSS, 2017, с. 13, задача 1.17)

Какие из указанные моделей можно представить в линейном виде?

1.
$$y_i = \beta_1 + \frac{\beta_2}{x_i} + \varepsilon_i$$
;

2.
$$y_i = \exp(\beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i);$$

3.
$$y_i = 1 + \frac{1}{\exp(\beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i)};$$

4.
$$y_i = \frac{1}{1 + \exp(\beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i)}$$
;

5.
$$y_i = x_i^{\beta_2} e^{\beta_1 + \varepsilon_i}$$
;

6.
$$y_i = \beta_1 \exp(\beta_2 x_i + \varepsilon_i)$$
.

Задача 11. (Борзых Д.А., Демешев Б.Б., Эконометрика в задачах и упражнениях, Издание 2, URSS, 2017, с. 19, задача 2.4)

Пусть $y_i=\beta_1+\beta_2x_i+\varepsilon_i$ и $i=1,\ldots,5$ — классическая регрессионная модель. Также имеются следующие данные: $\sum_{i=1}^5 y_i^2=55, \sum_{i=1}^5 x_i^2=3, \sum_{i=1}^5 x_iy_i=12, \sum_{i=1}^5 y_i=15, \sum_{i=1}^5 x_i=3.$

- 1. Найдите $\hat{\beta}_1$, $\hat{\beta}_2$, $Corr(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2)$.
- 2. Найдите TSS, ESS, RSS, R^2 , σ^2 .