

Эконометрика

ПМ-1701

Преподаватель:

КУРЫШЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА

Санкт-Петербург
2020 г., 6 семестр

Список литературы

- [1] Эконометрика: Учебник/И.И.Елисеева и др.-М.:Проспект, 2009
- [2] Практикум по эконометрике: Учебное пособие/И.И.Елисеева и др.,М.:Финансы и статистика,2006
- [3] Эконометрика: Учебник/В. С.Мхитарян и др.-М.:2008
- [4] Доугерти К. Введение в эконометрику: Учебник. 2-е изд. / Пер. с англ. – М.: ИНФРА – М, 2007
- [5] Берндт Э. Практика эконометрики: классика и современность. М.,2005

Содержание

1	07.02.2020	2
1.1	Общие понятия об эконометрике	2
1.2	Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях	2
1.3	Предпосылки регрессионной модели	3
1.4	Оценка параметров модели	3
1.4.1	Метод наименьших квадратов	4
1.4.2	Качество модели: коэффициент детерминации	6
1.4.3	Статистическая оценка достоверности регрессионной модели	7
1.4.4	Оценка значимости коэффициентов регрессии	10
1.4.5	Связь F и t-критериев	11
1.4.6	Гипотеза о коэффициенте корреляции	12
1.4.7	Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии	13
1.4.8	Использование модели парной регрессии для прогнозирования	14
1.4.9	Пример использования полученных знаний	14
1.5	Нелинейная регрессия	20
1.5.1	Сведение нелинейной регрессии по независимым параметрам	20
1.5.2	Сведение нелинейной регрессии по оцениваемым параметрам	21
1.5.3	Показатели силы связи в моделях парной регрессии	23
1.5.4	Показатели тесноты связи в моделях нелинейной регрессии	23
1.5.5	Средняя ошибка аппроксимации	23

1 07.02.2020

1.1 Общие понятия об эконометрике

Эконометрика - это наука, которая дает конкретное количественное выражение закономерностям и взаимосвязям экономических явлений и процессов с помощью статистико-математических методов и моделей.

Связь эконометрики с другими науками:

- Экономическая теория (сущность связи явлений)
- Статистика (информационная база)
- Математические и статистические методы:
 - $C = k \cdot Y + L$, $0 < |k| < 1$ - регрессия
 - $r = sC + Dx + T$, где t - сбережения, а x - инвестиции
 - Если $s=D$, то $t = s(C + x) + T$ - уравнение двухфакторной регрессии
 - $Y + r = C + x$ - балансовое тождество

Этапы построения эконометрической модели:

1. Теоретическое описание рассматриваемого процесса
2. Сбор данных, анализ их качества
3. Спецификация модели
 - (а) Выявление объясняемых (Y) и объясняющих (X) переменных
 - (б) Выбор функций
4. Оценка параметров модели
5. Верификация модели (т.е проверка достоверности)
6. Интерпретация результатов

1.2 Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях

Последовательность анализа регрессии:

1. Выбор типа математической функции при построении уравнения регрессии
2. Оценка параметров уравнения

3. Показатели силы связи
4. Статистическая оценка достоверности (F -критерий Фишера)
5. Интервальная оценка параметров уравнений парной регрессии
6. Использование модели

Выбор функции для модели может проводиться 3-мя способами

1. Аналитический
2. Графический
3. Экспериментальный

Основные виды функций в модели парной регрессии:

$$y = ax + b, y = a + \frac{b}{x}, y = a + bx + cx^2, y = ax^b, a = b^x, y = ae^{bx}$$

1.3 Предпосылки регрессионной модели

1. Модель линейна по параметрам
2. $\mathbb{E}\xi_i = 0 \forall i$, т.е. ожидание значения случайного члена должно быть равно нулю в каждом наблюдении из-за того, что каждое наблюдение не должно включать в себя смещения ни в каком из направлений.
3. $\mathbb{D}\xi_i = Const$, т.е. его значение в каждом наблюдении получено из распределения с постоянной теоретической дисперсией. Также не должно быть причин, делающих его больше подверженным ошибке в одних наблюдениях по сравнению с другим. Заметим, что

$$\mathbb{E}\xi_i^2 = \mathbb{D}\xi_i = \mathbb{D}\sigma_{\xi_i}^2 \forall i$$

4. Значения случайного члена имеют взаимно независимые распределения. Случайный член не подвержен автокорреляции, т.е. отсутствует систематическая связь между его значениями в любых двух наблюдениях. Ковариация равна нулю:

$$\sigma_{\xi_i \xi_j} = \mathbb{E}(\xi_i \xi_j) = \mathbb{E}\xi_i \cdot \mathbb{E}\xi_j = 0 \forall i \neq j$$

5. $\xi_i \sim N(0, \sigma^2)$: если случайный член нормально распределен, то распределены нормально и коэффициенты регрессии.

1.4 Оценка параметров модели

Рассмотрим случаи, для которых мы хотим предположить, что одна *зависимая* переменная Y определяется другими переменными, называемые *объясняющими* переменными (регрессорами). Математическая

зависимость, связывающая эти переменные, называется *моделью регрессии*. Мы допускаем, что модель регрессии имеет факт неточности - *случайный* (остаточный) член.

Начнем с рассмотрения простейшей модели:

$$Y_i = \alpha + \beta X_i + \xi_i \quad (1)$$

Y_i - значение зависимой переменной, α и β - постоянные величины - параметры уравнения, ξ_i - случайный член.

Задача регрессионного анализа состоит в получении оценок α и β и, следовательно, в определении положения прямой по точкам \Leftrightarrow нужно построить прямую, в наибольшей степени соответствующую этим точкам.

a - отсечение Y - оценка α

b - угловой коэффициент - оценка β

Пусть

$$\hat{Y} = a + bX_i \quad (2)$$

оцениваемая модель, а Y_i - оцененное значение Y . Наша задача заключается в том, чтобы выяснить, существуют ли способы оценки коэффициентов a, b алгебраическим путем.

Обозначим за

$$e_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - a - bX_i \quad (3)$$

Остаток наблюдений зависит от выбора коэффициентов a и $b \Rightarrow$ задача заключается в том, чтобы выбрать такие a и b , предсказанное значение функции от искомой в каждой точке было минимальным. Глупо минимизировать сумму остатков, потому что при выборе выборочного среднего модели:

$$\sum e_i = 0 \quad (4)$$

Поэтому будем минимизировать сумму квадратов остатков. Данный метод называется *Методом Наименьших Квадратов* или сокращенно МНК.

1.4.1 Метод наименьших квадратов

Пусть у нас имеются n наблюдений (X_i, Y_i) , Y зависит от X и мы хотим подобрать уравнение:

$$\hat{Y} = a + bX_i$$

Запишем формально нашу задачу в обозначениях метода наименьших квадратов (МНК):

$$S = \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = \sum (Y_i - a - bX_i)^2 \rightarrow \min \quad (5)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum Y + 2na + 2b \sum X = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial b} = -2 \sum YX + 2a \sum X + 2b \sum X^2 = 0 \end{cases} \quad (6)$$

Применение метода наименьших квадратов приводит к системе уравнений, которая для линейных уравнений имеет вид:

$$\begin{cases} \sum Y = na + b \sum X \\ \sum YX = a \sum X + b \sum X^2 \end{cases} \quad (7)$$

Решим данную систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{aligned} \delta &= \begin{vmatrix} n & \sum X \\ \sum X & \sum X^2 \end{vmatrix} = n \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2 \\ \delta_b &= \begin{vmatrix} n & \sum Y \\ \sum X & \sum XY \end{vmatrix} = n \cdot \sum XY - \sum X \sum Y \\ b = \frac{\delta_b}{\delta} &= \frac{n \cdot \sum XY - \sum X \sum Y}{n \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2} = \frac{\frac{\sum XY}{n} - \frac{\sum X \sum Y}{n}}{\frac{\sum X^2}{n} - \frac{(\sum X)^2}{n^2}} = \frac{\overline{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\overline{X^2} - (\bar{X})^2} = \frac{cov(x, y)}{\sigma_x^2} \end{aligned}$$

Итого получаем коэффициенты предполагаемой модели:

$$b = \frac{cov(x, y)}{\sigma_x^2} = \frac{\sum (X_i - \bar{X}) \cdot (Y_i - \bar{Y})}{\sum (X_i - \bar{X})^2} = \frac{\overline{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\overline{X^2} - (\bar{X})^2} \quad (8)$$

$$a = \bar{Y} - b\bar{X} \quad (9)$$

b - наклон линии регрессии (коэффициент регрессии) - абсолютный показатель силы связи.

Свойства метода МНК (результаты относительно регрессий, оцениваемых по обычному МНК):

1. $\sum e_i = 0$
2. $\bar{e} = 0$
3. $\hat{\bar{Y}} = \bar{Y}$
4. $\sum X_i \cdot e_i = 0$
5. $\sum \hat{Y}_i \cdot e_i = 0$

Уравнение регрессии всегда дополняется обязательным показателем тесноты связи. При использовании линейной регрессии в качестве такого показателя выступает *линейный коэффициент корреляции* r_{xy} . Существует разные модификации формулы линейного коэффициента корреляции:

$$r = b \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{cov(x, y)}{\sigma_x^2} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{\overline{XY} - \bar{Y} \cdot \bar{X}}{\sigma_x \sigma_y}, -1 \leq r \leq 1 \quad (10)$$

Шкала значений коэффициента корреляции (все значения берутся по модулю):

- $r \leq 0.3$ - связь слабая
- $0.3 < r \leq 0.5$ - связь умеренная
- $0.5 < r \leq 0.7$ - связь заметная
- $0.7 < r \leq 0.9$ - связь высокая
- $0.9 < r \leq 1$ - связь весьма высокая, близкая к функциональной

Следует иметь ввиду, что величина линейного коэффициента корреляции оценивает тесноту связи рассматриваемых признаков в её линейной форме. Поэтому близость абсолютной величины линейного коэффициента корреляции к нулю *еще не означает отсутствие связи* между признаками.

Для оценки качества подбора линейной функции рассчитывается квадрат линейного коэффициента корреляции r_{yx}^2 , называемый **коэффициентом детерминации**. Коэффициент детерминации характеризует долю дисперсии результативного признака y , объясняемую регрессией, в общей дисперсии результативного признака.

$$r_{yx}^2 = \frac{\sigma_{y,obysn}^2}{\sigma_{y,obch}^2} \quad (11)$$

1.4.2 Качество модели: коэффициент детерминации

Цель регрессии - объяснение поведения Y . В любой выборке Y оказывается низким, а в других - высоким. Разброс значений Y можно описать с помощью суммы квадратов отклонений от выборочного среднего.

$$\sum (Y - \bar{Y})^2$$

Все показатели корреляции основаны на правиле сложения дисперсий \Rightarrow можно разложить **общую сумму квадратов отклонений** переменной Y от среднего значения \bar{Y} на две части - "**объясненную**" сумму квадратов и "**необъясненную**".

$$\sum (Y - \bar{Y})^2 = \sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2 + \sum (Y - \hat{Y})^2 \quad (12)$$

Данное равенство можно переписать как:

$$SS_T = SS_R + SS_E \quad (13)$$

где:

$SS_T = \sum (Y - \bar{Y})^2$ - общая сумма квадратов отклонений (*total sum of squares*)

$SS_R = \sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2$ - **сумма квадратов отклонений, объясненная** регрессией, **факторная сумма** (*sum of square due to regression*)

$SS_E = \sum(Y - \hat{Y})^2 = \sum e_i^2$ - **остаточная сумма** квадратов отклонений, (*sum of square due to error*).

Введем **коэффициент детерминации**:

$$R^2 = r^2 = \frac{\sigma_{y,obysn}^2}{\sigma_{y,obch}^2} = \frac{SS_R}{SS_T} = 1 - \frac{SS_E}{SS_T} = 1 - \frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2}$$

$$R^2 = \frac{\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2} = 1 - \frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2} \quad (14)$$

Коэффициент детерминации- обобщающий показатель оценки качества построенного уравнения регрессии.

1.4.3 Статистическая оценка достоверности регрессионной модели

После того как найдено уравнение линейной регрессии, проводится оценка значимости как уравнения в целом, так и отдельных его параметров. Оценка значимости уравнения регрессии в целом дается с помощью F -критерия Фишера. При этом выдвигается нулевая гипотеза, что коэффициент регрессии равен нулю, т.е. $b = 0$ и, следовательно, фактор x не оказывает влияния на результат Y .

Выберем нулевую гипотезу, по которой мы будем оценивать качество модели (в генеральной совокупности):

$$H_0: r^2 = 0$$

$$H_1: r^2 \neq 0$$

Если же прочие факторы не влияют на результат, то Y связан с X функционально и остаточная сумма квадратов $SS_E = \sum e_i^2 = 0$. В этом случае сумма квадратов отклонений равна объясненной сумме квадратов:

$$SS_T = SS_R$$

Поскольку не все точки поля корреляции лежат на линии регрессии, то всегда имеет место их разброс как обусловленный влиянием фактора X , т.е. регрессией Y по X , так и вызванный действием прочих причин(необъясненная вариация).

Так как

$$R^2 = 1 - \frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2} = 1 - \frac{SS_E}{SS_T},$$

то если SS_T будет больше остаточной суммы квадратов SS_E , то уравнение регрессии статистически значимо и фактор X оказывает существенное воздействие на результат Y . Это равносильно тому, что коэффициент детерминации R^2 будет приближаться к единице.

Любая сумма квадратов отклонений связана с числом степени свободы (*df - degrees of freedom*), т.е. числом свободы независимого варьирования признака. Число степеней свободы связано с числом единиц совокупности n и с числом определяемых по ней констант.

При расчете объясненной или факторной суммы квадратов $\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2$ используются теоретические (расчетные) значения результативного признака \hat{Y} , найденные по линии регрессии:

$$\hat{Y} = a + bX_i$$

Сумма квадратов отклонений, обусловленных линейной регрессией (следует из формулы линейного коэффициента корреляции):

$$SS_R = \sum(\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 = b^2 \cdot \sum(X - \bar{X})^2 \quad (15)$$

так как по формулам (11) и (14):

$$r_{yx}^2 = \frac{\sigma_{y,obysn}^2}{\sigma_{y,obch}^2} = \frac{SS_R}{SS_T} = \frac{\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2} = b^2 \cdot \frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2}$$

$$\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2 = b^2 \cdot \frac{\sigma_x^2}{\sigma_y^2} \cdot \sum(Y - \bar{Y})^2 = b^2 \cdot \frac{\sum(X - \bar{X})^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2} \cdot \sum(Y - \bar{Y})^2 = b^2 \cdot \sum(X - \bar{X})^2$$

Данная сумма квадратов отклонений имеет 1 степень свободы, так как зависит только от одной константы коэффициента регрессии b , следовательно:

$$df_{SS_R} = 1$$

Число степеней свободы остаточной суммы квадратов при линейной регрессии:

$$df_{SS_E} = n - 2$$

Число степеней свободы для общей суммы квадратов определяется числом единиц, и поскольку мы используем среднюю вычисленную по данным выборки, то теряем одну степень свободы, следовательно:

$$df_{SS_T} = n - 1$$

В случае линейной регрессии получаем следующее равенство:

$$n - 1 = 1 + (n - 2)$$

В общем случае:

$$df_{SS_T} = df_{SS_R} + df_{SS_E}$$

$$n - 1 = m + (n - 1 - m)$$

$$df_{SS_T} = n - 1, df_{SS_R} = m, df_{SS_E} = n - 1 - m \quad (16)$$

где m - число параметров переменных.

Разделив каждую сумму квадратов на соответствующее ей число степеней свободы, получим средний квадрат отклонений или **дисперсию на одну степень свободы**:

$$MS_R = \frac{SS_R}{df_R} = \frac{\sum(\hat{Y} - \bar{Y})^2}{m} \quad (17)$$

$$MS_E = \frac{SS_E}{df_E} = \frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{n - 1 - m} \quad (18)$$

$$MS_T = \frac{SS_T}{df_T} = \frac{\sum(Y - \bar{Y})^2}{n - 1} \quad (19)$$

где MS_T - общая дисперсия, MS_E - остаточная, MS_R - факторная (объясненная).

Определение дисперсии на одну степень свободы приводит дисперсии к *сравнимому виду*. Сопоставляя факторную (объясненную) и остаточную дисперсию в расчете на одну степень свободы, получим величину **F-критерия**:

$$F = \frac{MS_R}{MS_E} = \frac{\text{Factor Variance with 1 df}}{\text{Remainder variance with 1 df}} \quad (20)$$

Значение F_{table} означает максимальную величину отношения дисперсия при случайном их расхождении для данного уровня вероятности и наличия нулевой гипотезы.

В математической статистике данное распределение называется распределение *Снедекора* для (n, m) степеней свободы.

Для проверки гипотезы о значимости уравнения регрессии воспользуемся следующим алгоритмом:

1. Выберем в достоверной области критический уровень значимости α . Обычно выбирают маленький уровень значимости, так как вероятность попадания в критическую область при справедливости нулевой гипотезы H_0 должна быть маленькой ($\alpha \approx 0.05$).
2. Определяется табличное критическое значение критерия Фишера F_{table}
3. Если $F > F_{table}$, то H_0 отвергается \Rightarrow гипотеза о случайности природы отвергается и делается вывод о существенности связи и значимости R^2

Если нулевая гипотеза справедлива, то факторная (объясненная) и остаточная дисперсия не отличаются друг от друга. Величина F-критерия связана с коэффициентом детерминации r^2 . Факторную сумму квадратов отклонений можно представить как:

$$SS_R = \sum(\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 = b^2 \cdot \sum(X - \bar{X})^2 = r_{yx}^2 \cdot \sigma_y^2 \cdot n \quad (21)$$

так как:

$$SS_R = \sum (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 = r_{yx}^2 \cdot SS_T = r_{yx}^2 \sum (Y - \bar{Y})^2 =$$

$$r_{yx}^2 \cdot \frac{1}{n} \sum (Y - \bar{Y})^2 \cdot n = r_{yx}^2 \cdot \sigma_y^2 \cdot n$$

А остаточную сумму квадратов как:

$$SS_E = \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = (1 - r_{yx}^2) \cdot \sigma_y^2 \cdot n \quad (22)$$

так как:

$$r_{xy}^2 = 1 - \frac{SS_E}{SS_T} \Rightarrow SS_E = SS_T \cdot (1 - r_{xy}^2) = (1 - r_{yx}^2) \cdot \sigma_y^2 \cdot n$$

Тогда значение F -критерия равно:

$$F = \frac{MS_R}{MS_E} = \frac{\frac{SS_R}{df_R}}{\frac{SS_E}{df_E}} = \frac{r_{yx}^2}{(1 - r_{yx}^2)} \cdot \frac{n - 1 - m}{m} \quad (23)$$

где n - число единиц в совокупности, m - число параметров при переменных.

Результаты факторного анализа обычно представлены в таблице дисперсионного анализа

Источник вариации	df	SS	MS	F-критерий
Регрессия	1	14735	14735	278
Остаток	5	265	53	1
Итого	6	15000	x	x

Таблица 1: Таблица дисперсионного анализа для примера

$F_{table} = 6.61$, $278 > 6.61$ - регрессия статистически значима, $r^2 \neq 0$

1.4.4 Оценка значимости коэффициентов регрессии

В линейной регрессии обычно оценивается значимость не только уравнения в целом, но и отдельных его параметров. С этой целью по каждому из параметров строится его **стандартная ошибка** (случайная ошибка коэффициента регрессии).

Выдвигается нулевая гипотеза о равенстве коэффициентов регрессии в генеральной совокупности:

$$H_0 : b = 0$$

$$H_1 : b \neq 0$$

Стандартная ошибка коэффициента регрессии определяется по формуле:

$$m_b = \sqrt{\frac{MS_E}{\sum(X - \bar{X})^2}} = \sqrt{\frac{\frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{n-1-m}}{\sum(X - \bar{X})^2}} \quad (24)$$

Вводится t-статистика:

$$t_b = \frac{b - 0}{m_b} = \frac{b}{m_b} \sim t(n - 2) \quad (25)$$

так как два параметра, то число степеней свободы равно двум и данная статистика имеет распределение Стьюдента с $n - 2$ степенями свободы.

Для проверки гипотезы о значимости коэффициента регрессии воспользуемся следующим алгоритмом:

1. Выберем в достоверной области критический уровень значимости α . Обычно выбирают маленький уровень значимости, так как вероятность попадания в критическую область при справедливости нулевой гипотезы H_0 должна быть маленькой.
2. Определяется табличное критическое значение критерия Стьюдента $t_{table}(n - 2)$
3. Если $|t_b| > t_{table}$, то H_0 отвергается \rightarrow гипотеза о незначимости коэффициента регрессии отвергается (параметр b не случайно отличается от нуля, и сформировался под влиянием систематически действующего фактора)

Критерий опровержения гипотезы:

$$|t_b| = \frac{b}{m_b} = \frac{b}{\sqrt{\frac{MS_E}{\sum(X - \bar{X})^2}}} > t_{table} \Leftrightarrow H_0 \text{ discards} \quad (26)$$

Величина m_b называется случайной ошибкой коэффициентов регрессии. Если $t_b > 3$, то параметры всегда значимы.

1.4.5 Связь F и t-критериев

F-критерий Снедекора и t-критерия Стьюдента для коэффициентов регрессии взаимосвязаны. Покажем эту связь:

$$t_b^2 = \frac{b^2}{m_b^2} = \frac{b^2}{\frac{\frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{n-1-m}}{\sum(X - \bar{X})^2}} = \frac{b^2 \cdot \sum(X - \bar{X})^2}{\frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{n-1-m}} \stackrel{1.4.3}{=} \frac{SS_R}{\frac{\sum(Y - \hat{Y})^2}{n-1-m}} = \frac{MS_R}{MS_E} = F$$

Следовательно:

$$t_b = \sqrt{F} \quad (27)$$

1.4.6 Гипотеза о коэффициенте корреляции

Значимость линейного коэффициента корреляции проверяется на основе величины **ошибки коэффициента корреляции** m_r :

$$m_r = \sqrt{\frac{1 - r_{yx}^2}{n - 1 - m}} \quad (28)$$

Фактическое значение t -критерия Стьюдента определяется как:

$$t_r = \frac{r}{\sqrt{1 - r_{yx}^2}} \cdot \sqrt{n - 1 - m} \quad (29)$$

$$F = \frac{r_{yx}^2}{(1 - r_{yx}^2)} \cdot (n - 1 - m)$$

Для парной регрессии:

$$t_r = \frac{r}{\sqrt{1 - r_{yx}^2}} \cdot \sqrt{n - 2} \quad (30)$$

$$F = \frac{r_{yx}^2}{(1 - r_{yx}^2)} \cdot (n - 2)$$

Следовательно F и t связаны для коэффициентов корреляции:

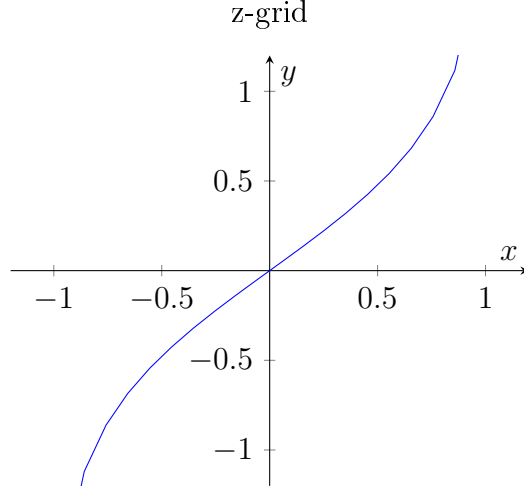
$$\begin{aligned} t_r &= \frac{r_{xy}}{m_r} \\ t_r^2 &= F, t_b^2 = F \Rightarrow t_r^2 = t_b^2 \\ t_r &= t_b \end{aligned} \quad (31)$$

Таким образом, проверка гипотез о значимости коэффициентов регрессии и корреляции равносильна проверке гипотезы о существенности линейного уравнения регрессии. В гипотезе о корреляции: если гипотеза неверна, то зависимость является достоверной и коэффициент корреляции существенно отличен от нуля.

Рассмотренная формула оценки коэффициента корреляции работает при большом числе наблюдений и если r не близко к ± 1 . Если же величина коэффициента корреляции близка к 1, то распределение его оценок отличается от нормального или распределения Стьюдента, так как величина коэффициента корреляции ограничена $[-1, 1]$.

Чтобы обойти это затруднение было предложено для оценки существенности r ввести вспомогательную величину z , связанную с коэффициентом корреляции следующим отношением:

$$z = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1 + r}{1 - r} \quad (32)$$



Величина z изменяется от $-\infty$ до $+\infty$, что соответствует пределам нормального распределения.

Стандартная ошибка величины z вычисляется по формуле:

$$m_z = \frac{1}{\sqrt{n-3}} \quad (33)$$

Далее выдвигается нулевая гипотеза H_0 , которая состоит в том, что корреляция отсутствует, т.е. теоретическое значение коэффициента корреляции равно 0:

$$H_0 : r_{xy} = 0, H_1 : r_{xy} \neq 0$$

Критерий опровержения гипотезы:

$$t_z = \frac{z}{m_z} = z \cdot \sqrt{n-3} \sim t(n-2) \quad (34)$$

$$t_z > t_\alpha \Leftrightarrow H_0 \text{ discards}$$

Вывод: таким образом, если H_0 отвергается, то коэффициент корреляции значимо отличен от нуля.

1.4.7 Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии

Если коэффициенты регрессии оказываются статистически значимыми, то можно построить **доверительный интервал** для коэффициентов регрессии:

$$\begin{aligned} \delta_b &= \pm t_{table} \cdot m_b \\ b - t_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot m_b &\leq b \leq b + t_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot m_b \end{aligned} \quad (35)$$

Также стандартную среднюю ошибку для коэффициента a можно выразить через m_b :

$$m_a = \sqrt{\frac{\sum (Y - \hat{Y})^2}{n-1-m} \cdot \frac{\sum X^2}{n \cdot (X - \bar{X})}} = m_b \cdot \sqrt{\frac{\sum X^2}{n}} \quad (36)$$

1.4.8 Использование модели парной регрессии для прогнозирования

В прогнозных расчетах по уравнению регрессии определяется предсказываемое (y_p) значение как точечный прогноз \hat{y}_x при $x_p = x_k$, т.е. путем подстановки в уравнение регрессии $\hat{y}_x = a + b \cdot x$ соответствующего значения x . Однако точечный прогноз явно нереален, поэтому он дополняется расчетом стандартной ошибки \hat{y}_i , т.е. $m_{\hat{y}}$ и соответственно интервальной оценкой прогнозируемого значения y^* .

Выражение для **стандартной ошибки предсказываемого по линии регрессии значения \hat{y}** :

$$m_{\hat{y}_x} = \sqrt{MS_E} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_k - \bar{X})^2}{\sum (X - \bar{X})^2}} \quad (37)$$

где $\sqrt{MS_E}$ - стандартная ошибка линейной регрессии. Данная формула стандартной ошибки предсказываемого значения y при заданном значении x_k и характеризует ошибку положения линии регрессии.

Величина стандартной ошибки достигает минимума при $x_k = \bar{X}$.

Для прогнозируемого значения \hat{y} доверительный интервал выглядит следующим образом:

$$\begin{aligned} & \hat{y}_{x_k} \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot m_{\hat{y}_x} \\ & \hat{y}_{x_k} - t_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot m_{\hat{y}_x} \leq \hat{y}_{x_k} \leq \hat{y}_p + t_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot m_{\hat{y}_x} \end{aligned} \quad (38)$$

где:

$$\hat{y}_{x_k} = a + b \cdot x_k$$

Средняя ошибка прогнозируемого индивидуального значения составит:

$$m_y = \sqrt{MS_E} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_k - \bar{X})^2}{\sum (X - \bar{X})^2}} \quad (39)$$

Доверительный интервал для y_p - предсказываемого значения регрессии:

$$\hat{y}_p - t_{\alpha} m_y \leq y_p \leq \hat{y}_p + t_{\alpha} m_y \quad (40)$$

1.4.9 Пример использования полученных знаний

Рассмотрим выборку $\{X, Y\}$, где:

$$X = \{1, 2, 4, 3, 5, 3, 4\}$$

$$Y = \{30, 70, 150, 100, 170, 100, 150\}$$

Последовательно проведем анализ согласно изучению материала:

1. Найдем оценку параметров модели методом МНК:

Согласно формуле (7) получаем следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} 770 = 7a + 22b \\ 2820 = 22a + 80b \end{cases}$$

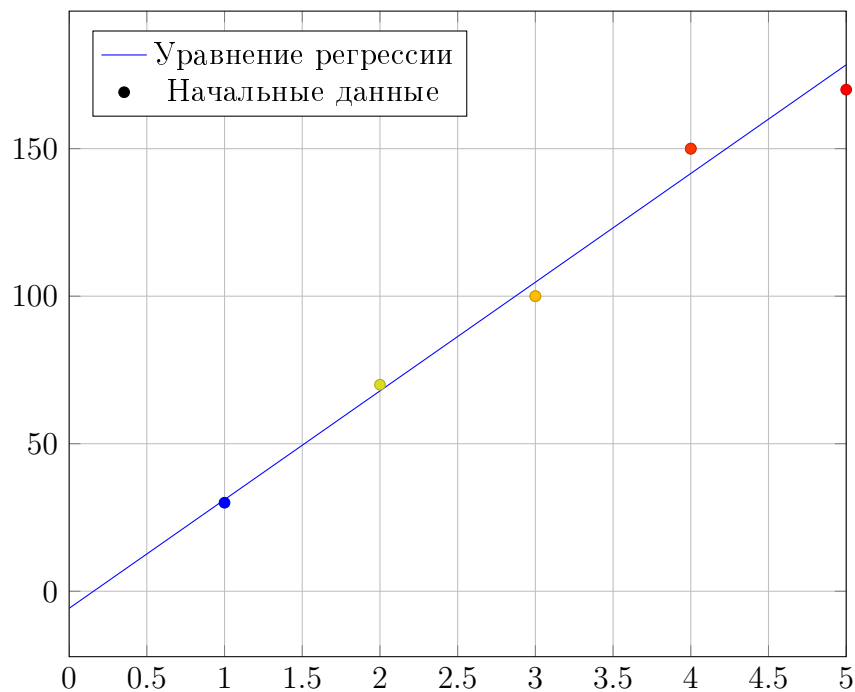
Из данной системы уравнений находим значения параметров регрессии a и b :

$$a = -5.78947; b = 36.8421$$

Можно убедиться, что все альтернативные формулы (8) дают те же значения коэффициентов линейной регрессии.

Построим график прямой

$$\hat{Y} = -5.78947 + 36.8421X$$



Линейный коэффициент корреляции по формуле (10):

$$r = 0.991189$$

Вывод: связь очень высокая и близкая к функциональной.

2. Качество модели

По формуле (13) найдем общую сумму квадратов отклонений и объясненную и необъясненную дисперсию:

$$SS_T = 15000, SS_R = 14736.8, SS_E = 263.158$$

$$SS_T = SS_R + SS_E : \text{ True}$$

По формуле (11) и (14) найдем коэффициент детерминации:

$$R^2 = \frac{SS_R}{SS_T} = 0.982456$$

Вывод: уравнением регрессии объясняется около 98% дисперсии результативного признака, а на долю других факторов уходит лишь 2% ее дисперсии. Чем больше коэффициент детерминации, тем меньше роль прочих факторов и, следовательно, линейная модель хорошо аппроксимирует данные и ею можно пользоваться для прогноза значений Y .

3. Проверка гипотезы о достоверности регрессионной модели

Допустим, что $H_0 : r^2 = 0$ (как следствие, коэффициент $b = 0$).

Выберем уровень значимости: $\alpha = 0.05$

Согласно формулам (17-19), высчитаем дисперсию на одну степень свободы :

$$MS_R = \frac{SS_R}{1} = 14736.8$$
$$MS_E = \frac{SS_E}{n - 1 - m} = \frac{263.158}{7 - 2} = 52.6316$$

Посчитаем статистику F -критерия:

$$F_{stat} = \frac{MS_R}{MS_E} = \frac{14736.8}{52.6316} = 280$$

Найдем табличное значение распределения Фишера-Снедекора при заданном уровне значимости:

$$F_{1-\alpha}(m, n) = F_{0.95}(1, 5) = 6.61$$

Вывод: так как $F_{stat} > F_{0.95}$, то нулевая гипотеза H_0 отвергается и делается вывод о том, что регрессия статистически значима и связь существенна.

Также можно проверить, что значение F -критерия одинаково и при других альтернативе формулы (23)(можно проверить). Дисперсионная таблица представлена на странице 10.

4. Проверка гипотезы о достоверности регрессионной модели

Проверим значимость отдельных параметров регрессии, в данном случае значимость параметра b .

Введем нулевую гипотезу о том, что параметр регрессии незначим:

$$H_0 : b = 0.$$

Выберем уровень значимости: $\alpha = 0.05$

Вычислим стандартную ошибку по формуле (24), чтобы построить t_{stat} :

$$m_b = \sqrt{\frac{52.6316}{10.8571}} = 2.20174$$

Вычислим t_{stat} по формуле (25) :

$$t_b = \frac{b}{m_b} = \frac{36.8421}{2.20174} = 16.7332$$

$$t_b = \sqrt{F} = \sqrt{280} = 16.7332$$

Вычислим табличное значение распределения Стьюдента с $(n - 2)$ степенями свободы:

$$t_{table} = t_{1-\frac{\alpha}{2}} = t_{0.975} = 2.57058$$

Вывод: так как $t_b > t_{table}$, то нулевая гипотеза H_0 отвергается и делается вывод, что коэффициент линейной регрессии b статистически значим

Доверительный интервал для коэффициента b выглядит следующим образом, согласно формуле (35):

$$36.8421 - 2.57058 \cdot 2.20174 \leq b \leq 36.8421 + 2.57058 \cdot 2.20174$$

$$31.1824 \leq b \leq 42.5019$$

5. Использование модели парной регрессии для прогнозирования

Вычислим стандартную ошибку предсказываемого по линии регрессии значения \hat{Y} по формуле (37):

$$m_{\hat{y}_x} = \sqrt{52.6316} \sqrt{\frac{1}{7} + \frac{(x_k - 3.14286)^2}{10.8571}}$$

Подставляя различные значения из выборки X мы можем узнать ошибку предсказываемого значения. Минимальная ошибка будет при подстановке $x_k = \bar{X} = 3.14286$:

$$m_{y_{\bar{X}}} = \sqrt{52.6316} \sqrt{\frac{1}{7}} = 2.74204$$

Построим доверительный интервал для \hat{Y} при каком-то произвольном значении x_k , например $x_k = 4$. Воспользуемся формулой (38).

Сначала вычислим значение линейной регрессии в точке $x_k = 4$:

$$\hat{y}_4 = -5.78947 + 36.8421 \cdot 4 = 141.579$$

Затем вычислим стандартную ошибку в точке $x_k = 4$:

$$m_{\hat{y}_4} = \sqrt{52.6316} \sqrt{\frac{1}{7} + \frac{(4 - 3.14286)^2}{10.8571}} = 3.32871$$

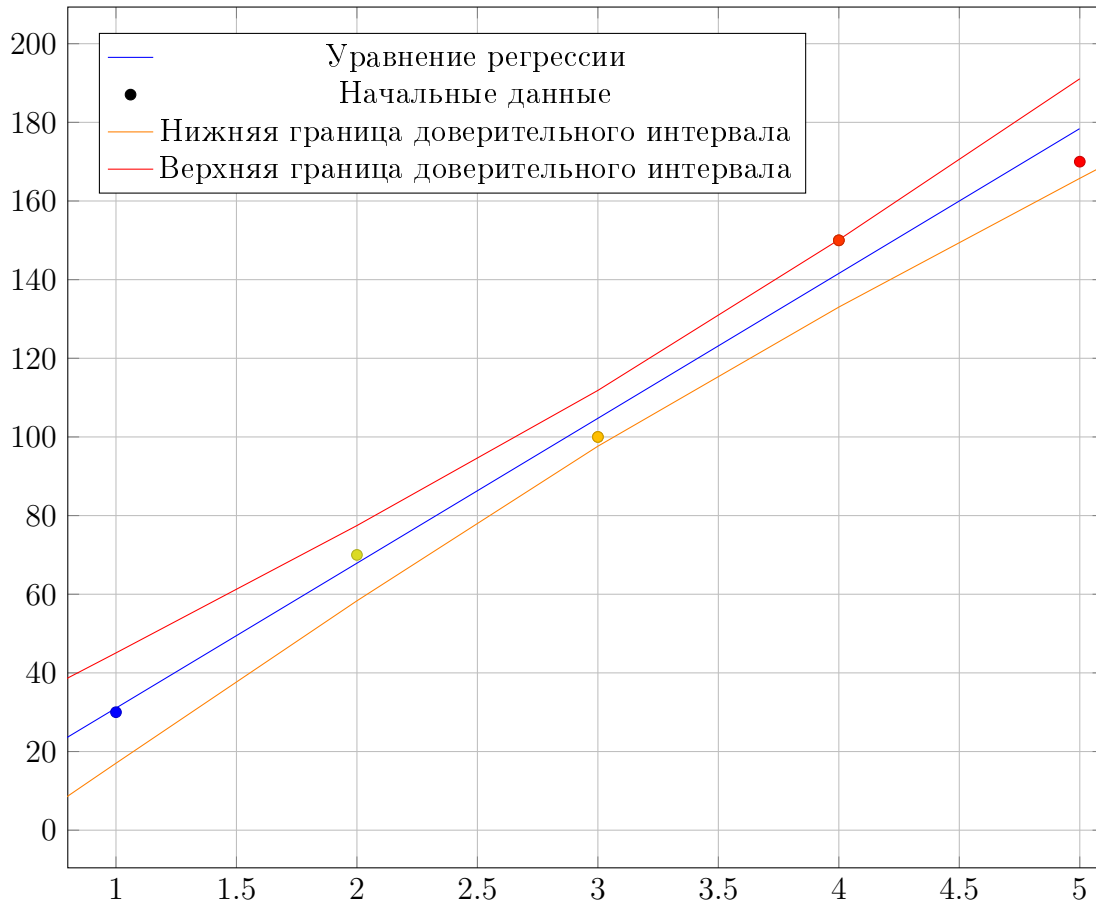
Теперь можно и построить доверительный интервал для уровня значимости $\alpha = 0.05$:

$$\hat{y}_4 - t_{0.975} \cdot m_{\hat{y}_4} \leq \hat{y}_4 \leq \hat{y}_4 + t_{0.975} \cdot m_{\hat{y}_4}$$

$$133.022 \leq \hat{y}_4 \leq 150.136$$

Значения будут удаляться от линии регрессии по гиперболе, с минимум ошибки в точке $x_k = \bar{X}$. Изобразим это на графике:

График стандартной ошибки и доверительные интервалы



Вычислим среднюю ошибку прогноза по формуле (39) и построим доверительный интервал. Все действия аналогичны разобранному пункту.

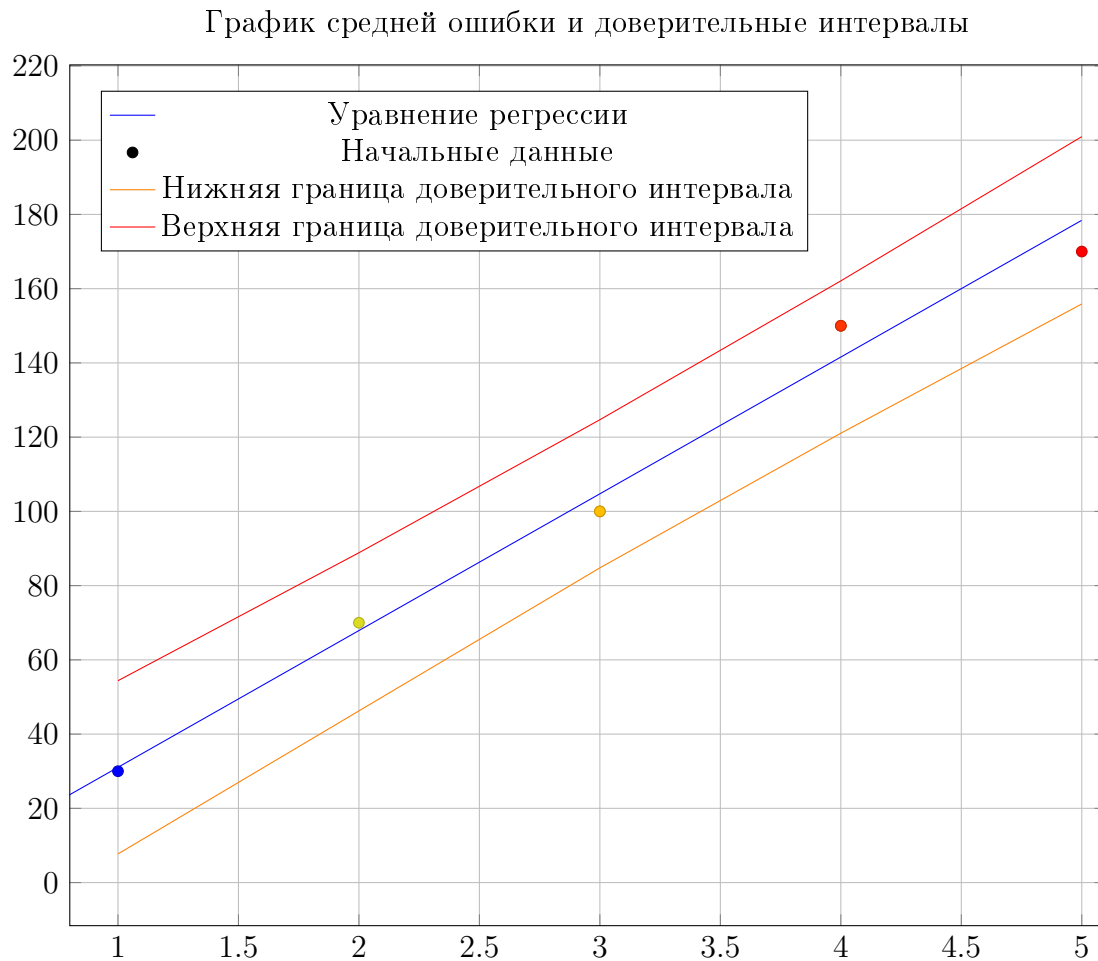
Средняя ошибка прогноза:

$$m_{\hat{y}_x} = \sqrt{52.6316} \sqrt{1 + \frac{1}{7} + \frac{(x_k - 3.14286)^2}{10.8571}}$$

Доверительный интервал для $x_k = 4$ и уровня значимости $\alpha = 0.05$ по формуле (40):

$$121.061 \leq y_{\hat{x}_{k=4}} \leq 162.097$$

Построим график средней ошибки в зависимости от наблюдений.



Вывод: таким образом, было разобрано, как делать доверительные интервалы для ошибки прогнозирования с помощью стандартной ошибки и средней ошибки прогнозирования.

1.5 Нелинейная регрессия

Если между явлениями существуют нелинейные соотношения, то они выражаются с помощью соответствующих нелинейных функций.

Различают два класса *нелинейной регрессии*:

1. Нелинейная по независимым переменным - регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам.
2. Нелинейная по оцениваемым параметрам

Примеры нелинейной регрессии по независимым переменным:

1. полиномы разных степеней: $y = a + bx + cx^2 + \varepsilon$
2. равносторонняя гипербола: $y = a + \frac{b}{x} + \varepsilon$

Примеры нелинейных регрессий по оцениваемым параметрам:

1. степенная: $y = a \cdot x^b \cdot \varepsilon$
2. показательная: $y = a \cdot b^x \cdot \varepsilon$
3. экспоненциальная: $y = e^{a+bx} \cdot \varepsilon$

1.5.1 Сведение нелинейной регрессии по независимым параметрам

Данный класс нелинейной регрессии определяется, как и в линейной регрессии, МНК, ибо эти функции *линейны по параметрам*. Рассмотрим, каким образом возможно перевести каждый тип к виду линейной регрессии.

1. Полиномы разных степеней

Парабола:

$$y = \alpha + \beta x + \gamma x^2 + \varepsilon$$

Замена переменных:

$$x = x_1, x^2 = x_2$$

Линейный вид:

$$y = \alpha + \beta x_1 + \gamma x_2 + \varepsilon$$

2. Равносторонняя гипербола

Модель:

$$y = \alpha + \frac{\beta}{x} + \varepsilon$$

Замена переменных:

$$z = \frac{1}{x}$$

Линейный вид:

$$y = \alpha + \beta \cdot z + \varepsilon$$

Примерами нелинейных регрессий являются:

1. Кривая Филлипса - отображает зависимость между уровнем безработицы x и процентным изменением заработной платы y
2. Кривая Энгеля - отображает зависимость доли расходов на непродовольственные товары y и общих доходов x

1.5.2 Сведение нелинейной регрессии по оцениваемым параметрам

Если модель внутренне линейна, то она с помощью соответствующих преобразований может быть приведена к линейному виду.

1. Степенная функция

Модель:

$$y = a \cdot x^b \cdot \varepsilon$$

Логарифмируем обе части равенства (линеаризация):

$$\ln y = \ln a + b \ln x + \ln \varepsilon$$

Замена переменных:

$$\ln y = z, \alpha_1 = \ln a, t = \ln x, \varepsilon_1 = \ln \varepsilon$$

Линейный вид:

$$z = \alpha_1 + b \cdot t + \varepsilon_1$$

2. Экспоненциальная модель

Модель:

$$y = e^{a+bx} \cdot \varepsilon$$

Логарифмируем обе части равенства:

$$\ln y = a + bx + \ln \varepsilon$$

Замена переменных:

$$\ln y = z, \varepsilon_1 = \ln \varepsilon$$

Линейный вид:

$$z = a + bx + \varepsilon_1$$

3. Показательная модель

Модель:

$$y = a \cdot b^x \cdot \varepsilon$$

Логарифмируем обе части равенства:

$$\ln y = \ln a + x \ln b + \ln \varepsilon$$

Замена переменных:

$$\ln y = z, \alpha_1 = \ln a, \beta_1 = \ln b, \varepsilon_1 = \ln \varepsilon$$

Линейный вид:

$$z = \alpha_1 + x\beta_1 + \varepsilon_1$$

4. Обратная модель

Модель:

$$y = \frac{1}{a + bx + \varepsilon}$$

Обращение обе части неравенства:

$$\frac{1}{y} = a + bx + \varepsilon$$

Замена:

$$z = \frac{1}{y}$$

Линейный вид:

$$z = a + bx + \varepsilon$$

1.5.3 Показатели силы связи в моделях парной регрессии

Существует два вида показателей силы связи.

Абсолютная - показывает, на сколько единиц в среднем меняется результативный признак на одну единицу. В линейном уравнении параметр b - абсолютный показатель силы связи.

Но существует и другой показатель силы связи. Среди нелинейных функций очень широко используется степенная функция $y = a \cdot x^b \cdot \varepsilon$, так как параметр b является коэффициентом эластичности.

Относительные (коэффициенты эластичности) - показывают, на сколько процентов в среднем меняется результативный признак при изменении факторного признака на 1%:

$$\xi = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{x}{y} \quad 41$$

Для степенной функции показатель эластичности равен константе, ведь:

$$\xi = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{x}{y} = (a \cdot x^b \cdot \varepsilon)' \cdot \frac{x}{a \cdot x^b \cdot \varepsilon} = a \cdot b \cdot x^{b-1} \cdot \frac{x}{a \cdot x^b} = b \quad 42$$

1.5.4 Показатели тесноты связи в моделях нелинейной регрессии

Коэффициент детерминации - обобщающий показатель оценки качества построенного уравнения регрессии.

Индексом корреляции называется следующее отношение:

$$R = \sqrt{\frac{SS_R}{SS_T}} = \sqrt{1 - \frac{SS_E}{SS_T}} = \sqrt{1 - \frac{\sum(Y - \hat{Y}_i)^2}{\sum(Y - \bar{Y})^2}} \quad 43$$
$$0 \leq R \leq 1$$

Чем ближе индекс корреляции к 1, тем теснее связь рассматриваемых признаков.

Если нелинейное относительно объясняемой переменной уравнение регрессии при линейаризации принимает форму линейного уравнения парной регрессии, то для оценки тесноты связи может быть использован линейный коэффициент корреляции.

$$r_{xy} = R \quad 44$$

1.5.5 Средняя ошибка аппроксимации

Величина отклонения Y_i от \hat{Y}_i по каждому наблюдению представляет собой ошибку аппроксимации. Их число соответствует объему выборки. Для сравнения используются величины отклонений, выраженные в процентах к фактическим значениям.

Поскольку $Y_i - \hat{Y}_i$ может быть величиной как положительной, так и отрицательной, то ошибки аппроксимации для каждого наблюдения принято определять в процентах по моделию.

Отклонения $Y_i - \hat{Y}_i$ - *абсолютная ошибка* аппроксимации.

$\left| \frac{Y_i - \hat{Y}_i}{Y_i} \right| \cdot 100\%$ - *относительная ошибка* аппроксимации.

Средняя ошибка аппроксимации (mean absolute percentage error) определяется по формуле:

$$\text{MAPE} = \frac{\sum \left| \frac{Y_i - \hat{Y}_i}{Y_i} \right| \cdot 100\%}{n} \quad 45$$

Среднее абсолютное отклонение (median absolute deviation) является еще одной оценкой качества уравнения регрессии и вычисляется по формуле:

$$\text{MAD} = \frac{\sum |Y_i - \hat{Y}_i|}{n} \quad 46$$

Интервалы прогноза по нелинейной регрессии строятся по формулам, что и в линейной регрессии, заменяя переменную на исходную и приводя интервал к новому виду.