Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

О.В. Любимцев, О.Л. Любимцева

## Линейные регрессионные модели в эконометрике

Утверждено редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия

> Нижний Новгород ННГАСУ 2016

УДК 516+517

Линейные регрессионные модели в эконометрике. Методическое пособие.

Нижний Новгород, ННГАСУ, 2016.

Разработано для курса лекционных и практических занятий по дисциплине «Эконометрика», проводимых авторами для студентов экономических специальностей ННГАСУ. Пособие содержит основные теоретические сведения. Разобраны примеры решения типовых задач. Предлагаются примерные варианты контрольных работ.

Пособие может быть использовано для проведения лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по экономическим специальностям.

Составители:

О.В. Любимцев

О.Л. Любимцева

© Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, 2016

### 1. Парная линейная регрессия

### 1.1. Взаимосвязи экономических переменных

Эконометрика — совокупность методов анализа связей между различными экономическими показателями (факторами) на основании реальных статистических данных с использованием аппарата теории вероятностей и математической статистики. При помощи этих методов можно выявлять новые, ранее не известные, связи, уточнять или отвергать гипотезы о существовании определенных связей между экономическими показателями, предлагаемые экономической теорией.

В естественных науках большей частью имеют дело со строгими (функциональными) зависимостями, при которых каждому значению одной переменной соответствует единственное значение другой. Однако в подавляющем большинстве случаев между экономическими переменными таких зависимостей нет. Например, нет строгой зависимости между доходом и потреблением, ценой и спросом, производительностью труда и стажем работы и т.д. Это связано с целым рядом причин и, в частности, с тем, что, во-первых, при анализе влияния одной переменной на другую не учитывается целый ряд других факторов, влияющих на нее. Во-вторых, это влияние может быть не прямым, а проявляться через цепочку других факторов; в-третьих, многие такие воздействия носят случайный характер и т.д. Поэтому в эконометрике говорят не о функциональных, а о корреляционных, либо статистических зависимостях. Статистической называют зависимость, при которой изменение одной из величин влечет распределения другой. В частности, статистическая изменение зависимость проявляется в том, что при изменении одной из величин изменяется среднее значение другой. Такую статистическую зависимость называют корреляционной.

В эконометрике при рассмотрении взаимосвязей между двумя переменными X и Y выделяют одну из величин как *независимую* (объясняющую), а другую – как зависимую (объясняемую). В этом случае изменение первой из них может служить причиной для изменения другой. Например, рост дохода ведет, как правило, к увеличению потребления, рост цены – к снижению спроса и т.д. Однако, как было указано выше, такая зависимость не является однозначной в том смысле, что каждому конкретному значению объясняющей переменной (набору объясняющих

переменных) может соответствовать не одно, а множество значений из некоторой области. Другими словами, каждому конкретному значению объясняющей переменной (набору объясняющих переменных) некоторое вероятностное распределение соответствует зависимой переменной (рассматриваемой как случайная величина). Поэтому анализируют, как объясняющая(ие) переменная(ые) влияет(ют) зависимую переменную ΚB среднем». Зависимость выражаемая соотношением  $M(Y \mid x) = f(x)$ , называется регрессией Y на X. При рассмотрении зависимости двух случайных величин говорят о парной регрессии. Зависимость нескольких переменных, выражаемая функцией  $M(Y | x_1, x_2, ..., x_m) = f(x_1, x_2, ..., x_m)$  называют множественной регрессией.

Для отражения того факта, что реальные значения зависимой переменной не всегда совпадают с ее условными математическими ожиданиями и могут быть различными при одном и том же значении (наборе объясняющей переменной объясняющих переменных), фактическая зависимость должна быть дополнена слагаемым  $\varepsilon$ , которое, случайной является величиной указывает ПО существу, И статистическую суть зависимости. Из этого следует, что связи между объясняющей(ими) выражаются зависимой переменными соотношениями  $Y = M(Y \mid x) + \varepsilon$  $Y = M(Y \mid x_1, x_2, ..., x_m) + \varepsilon$ , называемыми регрессионными моделями (уравнениями).

Задача построения качественного уравнения регрессии, соответствующего выборочным (эмпирическим) данным и целям исследования, является достаточно сложным и многоступенчатым процессом. Его можно разбить на три этапа:

- 1) выбор формулы уравнения регрессии;
- 2) определение параметров выбранного уравнения;
- 3) анализ качества уравнения и проверка адекватности уравнения эмпирическим данным, совершенствование уравнения.

Выбор формулы связи переменных называется *спецификацией* уравнения регрессии. В случае парной регрессии выбор формулы обычно осуществляется по графическому изображению реальных статистических данных в виде точек в декартовой системе координат, которое называется *корреляционным полем* (диаграммой рассеивания).

Пример 1. Диаграмма рассеяния на рис. 1 соответствует данным о годовом располагаемом доходе X и годовых расходах Y на личное потребление (в 1999 г., в условных единицах) 20 семей. Эти данные представлены в таблице.

$\mathbf{X}_{i}$	2508	2572	2408	2522	2700	2531	2390	2595	2524	2685	2435	2354
<b>y</b> <i>i</i>	2406	2464	2336	2281	2641	2385	2297	2416	2460	2549	2311	2278

X <sub>i</sub>	2404	2381	2581	2529	2562	2624	2407	2448
$\mathbf{y}_{i}$	2240	2183	2408	2379	2378	2554	2232	2356

По расположению точек на корреляционном поле естественно предположить, что зависимость между X и Y близка к линейной. Для построения диаграммы рассеяния в Excel можно воспользоваться командой меню  $Bcmaska \Rightarrow Toчечная диаграмма$ .

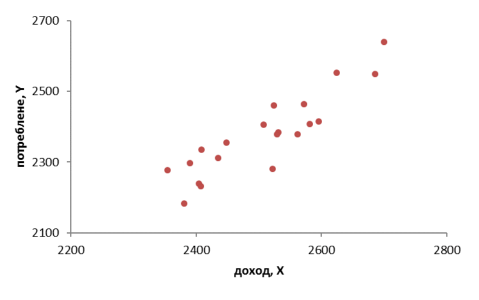


Рис. 1

Более точной мерой зависимости между величинами является коэффициент корреляции  $r_{xy}$ ,  $-1 \le r_{xy} \le 1$ , который является безразмерной величиной и показывает *степень линейной связи* двух переменных. Величина  $|r_{xy}|$ , близкая к 1, указывает, что зависимость между данными случайными величинами почти линейная. Для вычисления коэффициента корреляции по выборке в Excel можно активировать Мастер функций  $f_x$ , в окне Категория выбрать *Статистические*, в окне Функция выбрать *Коррел*. Для данного примера находим  $r_{xy} = 0.895$ , что позволяет сделать вывод о том, что связь между рассматриваемыми переменными близка к линейной. Это также подтверждается расположением точек на корреляционном поле.

### 1.2. Метод наименьших квадратов

Если регрессия линейна, то речь ведут о *линейной регрессии*. Модель линейной регрессии является наиболее распространенным (и простым) уравнением зависимости между экономическими переменными. Кроме того, построенное линейное уравнение может быть начальной точкой эконометрического анализа.

Из предыдущих рассуждений ясно, что *парная линейная регрессия* (*теоретическое линейное уравнение регрессии*) представляет собой линейную функцию между условным математическим ожиданием  $M(Y \mid X = x)$  зависимой переменной Y и одной переменной X:

$$M(Y \mid X = x) = \beta_0 + \beta_1 \cdot x. \tag{1.1}$$

Отметим, что принципиальной в данном случае является линейность по параметрам  $\beta_0$  и  $\beta_1$  уравнения. Для отражения того факта, что каждое индивидуальное значение y отклоняется от соответствующего условного математического ожидания, необходимо ввести в соотношение (1.1) случайное слагаемое  $\varepsilon$ :

$$Y = M(Y \mid X = x) + \varepsilon = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon. \tag{1.2}$$

Соотношение (1.2) называется теоретической линейной регрессионной моделью;  $\beta_0$  и  $\beta_1$  — теоретическими параметрами (теоретическими коэффициентами) регрессии;  $\varepsilon$  — случайным отклонением (случайной ошибкой).

Для определения значений теоретических коэффициентов регрессии необходимо знать и использовать все значения переменных X и Y генеральной совокупности, что практически невозможно. Таким образом, нужно уметь оценивать коэффициенты  $\beta_0$  и  $\beta_1$  на основе статистических данных (выборки)  $(x_i, y_i)$ , i = 1, 2, ..., n, переменных X и Y. Тогда по выборке ограниченного объема мы сможем построить так называемое эмпирическое (выборочное) уравнение регрессии

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x, \tag{1.3}$$

где  $\hat{y}$  — оценка условного математического ожидания M(Y | X = x);  $b_0$  и  $b_1$  — оценки неизвестных параметров  $\beta_0$  и  $\beta_1$ , называемые эмпирическими (выборочными) коэффициентами регрессии. В каждом конкретном наблюдении выборки имеем  $y_i = b_0 + b_1 x_i + e_i$ , где отклонение  $e_i$  — оценка теоретического случайного отклонения  $\varepsilon_i$ .

В силу несовпадения статистической базы для генеральной совокупности и выборки оценки  $b_0$  и  $b_1$  практически всегда отличаются от истинных значений коэффициентов  $\beta_0$  и  $\beta_1$ , что приводит к несовпадению эмпирической и теоретической линий регрессии. Различные выборки из одной и той же генеральной совокупности обычно приводят к определению отличающихся друг от друга оценок. Задача состоит в том, чтобы по конкретной выборке  $(x_i, y_i)$ , i = 1, 2, ..., n, найти оценки  $b_0$  и  $b_1$  неизвестных параметров  $\beta_0$  и  $\beta_1$  так, чтобы построенная линия регрессии являлась бы наилучшей в определенном смысле среди всех других прямых. Другими словами, построенная прямая  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$  должна быть «ближайшей» к точкам наблюдений по их совокупности.

Рассмотрим задачу «наилучшей» аппроксимации набора наблюдений  $(x_i, y_i)$ , i = 1, 2, ..., n линейным уравнением (1.3). На рис. 2 приведены диаграмма рассеяния наблюдений из примера 1 и линия регрессии. Величина  $\hat{y}_i$  описывается как расчетное значение переменной y, которое соответствует  $x_i$ . Наблюдаемые значения  $y_i$  не лежат в точности на линии регрессии, т.е. не совпадают с расчетными значениями  $\hat{y}_i$ . Разность  $y_i - \hat{y}_i$  обозначим  $e_i$ .

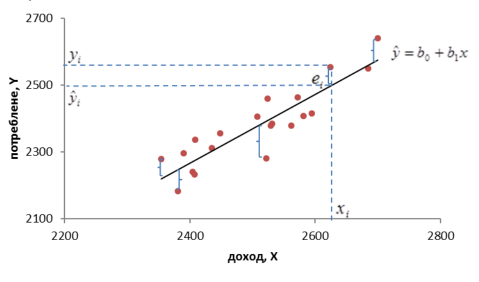


Рис. 2

Коэффициенты  $\beta_0$  и  $\beta_1$  будем оценивать по выборке с помощью метода наименьших квадратов (МНК, именно этот метод используется в Місгоsoft Excel). Суть МНК заключается в минимизации суммы квадратов отклонений наблюдаемых значений объясняемой переменной от ее расчетных значений, т.е. необходимо найти минимум квадратичной функции двух переменных  $b_0$  и  $b_1$ :

$$F(b_0, b_1) = \sum_{i=1}^{n} e_i = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2.$$

Необходимым условием существования минимума функции двух переменных является равенство нулю ее частных производных по переменным  $b_0$  и  $b_1$ :

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial b_0} = -2\sum (y_i - b_0 - b_1 x_i) = 0\\ \frac{\partial F}{\partial b_1} = -2\sum (y_i - b_0 - b_1 x_i) = 0. \end{cases}$$

Разрешив полученную систему относительно  $b_0$  и  $b_1$ , получим формулы для вычисления оценок парной линейной регрессии:

$$\begin{cases}
b_1 = \frac{\overline{xy} - \overline{x} \cdot \overline{y}}{\overline{x^2} - \overline{x}^2}, \\
b_0 = \overline{y} - b_1 \overline{x}
\end{cases} (1.4)$$

где 
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
,  $\bar{x}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2$ ,  $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$ ,  $\bar{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$ .

### Замечания.

- 1) Нетрудно доказать, что имеет место соотношение  $b_1 = r_{xy} \cdot \frac{S_y}{S_x}$ , где  $r_{xy} = \frac{\overline{xy} \overline{x} \cdot \overline{y}}{S_x \cdot S_y}$  выборочный коэффициент корреляции;  $S_x = \sqrt{\overline{x^2} \overline{x}^2}$  и  $S_y = \sqrt{\overline{y^2} \overline{y}^2}$  стандартные отклонения. Таким образом, коэффициент регрессии пропорционален коэффициенту корреляции.
- 2) Линия регрессии проходит через точку  $(\bar{x}, \bar{y})$ , и выполняются равенства  $\bar{e} = 0$ ,  $\bar{y} = \bar{\hat{y}}$ .
- 3) В настоящее время оценки  $b_0$  и  $b_1$  обычно не вычисляют «вручную» по формулам (6). Для этого можно воспользоваться, например, настройкой «Пакет анализа» в приложении *Excel* (см. пример ниже).

### 1.3. Предпосылки регрессионного анализа

Линейная регрессионная модель с двумя переменными имеет вид

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon,$$

где Y — объясняемая переменная, X — объясняющая переменная,  $\varepsilon$  — случайная ошибка. Для того чтобы регрессионный анализ, основанный на МНК, давал наилучшие из всех возможных результаты, должны выполняться определенные условия (условия Гаусса — Маркова).

1. Математическое ожидание случайной ошибки в любом наблюдении должно быть равно нулю, т.е.

$$M(\varepsilon_i) = 0$$
  $(i = 1,2,...,n)$ .

2. Дисперсия случайной ошибки должна быть постоянной для всех наблюдений, т. е.

$$D(\varepsilon_i) = M(\varepsilon_i^2) = \sigma^2$$
  $(i = 1, 2, ..., n)$ .

3. Случайные ошибки должны быть статистически независимы (некоррелированы) между собой, т.е.

$$M(\varepsilon_i \cdot \varepsilon_j) = 0$$
  $(i \neq j)$ .

4. Объясняющая переменная  $x_i$  есть величина неслучайная.

При выполнении условий Гаусса-Маркова модель называется классической нормальной линейной регрессионной моделью. Наряду с условиями Гаусса-Маркова обычно предполагается, что *случайная ошибка распределена нормально*, т. е.  $\varepsilon_i \approx N(0, \sigma^2)$ . Заметим, что в этом случае требование некоррелированности случайных ошибок эквивалентно их независимости.

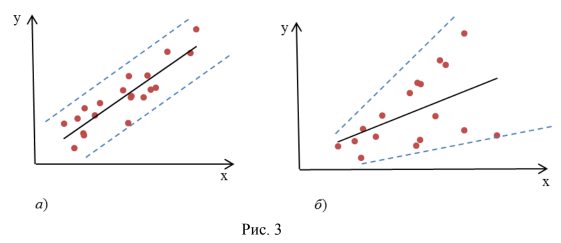
Рассмотрим подробнее условия и предположения, лежащие в основе регрессионного анализа.

Первое условие означает, что случайная ошибка не должна иметь систематического смещения. Если постоянный член включен в уравнение регрессии, то это условие выполняется автоматически.

Второе условие означает, что дисперсия случайной ошибки в каждом наблюдении имеет только одно значение. Под дисперсией  $\sigma^2$  имеется в виду возможное поведение случайной ошибки до того, как была сделана выборка. Величина  $\sigma^2$  неизвестна, и одна из задач регрессионного анализа состоит в ее оценке. Условие независимости дисперсии случайной ошибки от номера наблюдения называется гомоскедастичностью (что означает одинаковый разброс). Зависимость дисперсии случайной ошибки от номера наблюдения называется гетероскедастичностью. Таким образом,

- $D(\varepsilon_i) = \sigma^2$  (i = 1, 2, ..., n) гомоскедастичность,
- $D(\varepsilon_i) = \sigma_i^2$  (i = 1, 2, ..., n) гетероскедастичность.

Характерные диаграммы рассеяния гомоскедастичности и гетероскедастичности показаны на рис. 3, a и  $\delta$  соответственно.



Если условие гомоскедастичности не выполняется, то оценки коэффициентов регрессии будут *неэффективными*, хотя и *несмещенными*. Существуют специальные методы диагностирования и устранения гетероскедастичности.

Третье условие указывает на некоррелированность случайных отклонений для разных наблюдений. Это условие часто нарушается, когда данные являются временными рядами. В случае когда третье условие не выполняется, говорят об автокорреляции остатков. Типичный вид данных при наличии автокорреляции показан на рис. 4. Если условие независимости случайных ошибок не выполняется, то оценки коэффициентов регрессии, полученные по МНК, оказываются неэффективными, хотя и несмещенными. Существуют методы диагностирования и устранения автокорреляции.

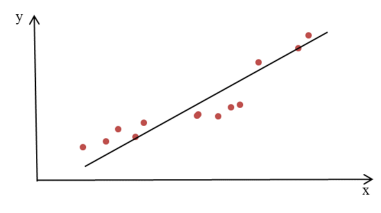


Рис. 4

Четвертое условие является особенно важным. Если условие о неслучайности объясняющей переменной не выполняется, то оценки коэффициентов регрессии будут смещенными и несостоятельными. Нарушение этого условия может быть связано с ошибками измерения объясняющих переменных или с использованием лаговых переменных.

Предположение о нормальности распределения случайной ошибки необходимо для проверки значимости параметров регрессии и для интервального оценивания.

*Теорема Гаусса-Маркова*. Если условия 1-4 регрессионного анализа выполняются, то оценки  $b_0$  и  $b_1$ , сделанные с помощью МНК, являются наилучшими линейными несмещенными оценками, т.е. обладают следующими свойствами:

- 1) несмещенности:  $M(b_0) = \beta_0$ ,  $M(b_1) = \beta_1$ , (означает отсутствие систематической ошибки в положении линии регрессии);
- 2) эффективности: имеют наименьшую дисперсию в классе всех линейных несмещенных оценок, равную

$$D(b_0) = \frac{\overline{x^2} \cdot \sigma^2}{n \cdot S_x^2}, \quad D(b_1) = \frac{\sigma^2}{n \cdot S_x^2};$$

3) состоятельности:  $\lim_{n\to\infty} D(b_0) = 0$ ,  $\lim_{n\to\infty} D(b_1) = 0$ .

### 1.4. Расчет стандартных ошибок коэффициентов регрессии

Теоретические дисперсии  $D(b_0),\ D(b_1)$  зависят от дисперсии  $\sigma^2$  случайной ошибки. По данным выборки отклонения  $\varepsilon_i$ , а, следовательно, и их дисперсия  $\sigma^2$  неизвестны, поэтому они заменяются наблюдаемыми остатками  $e_i$  и их выборочной дисперсией. Несмещенной оценкой дисперсии  $\sigma^2$  является величина (остаточная дисперсия)  $S^2 = \frac{\sum e_i^2}{n-2},$  которая служит мерой разброса зависимой переменной вокруг линии регрессии. Величина  $S = \sqrt{S^2}$  называется *стандартной ошибкой регрессии*. Заменив в теоретических дисперсиях неизвестную  $\sigma^2$  на оценку  $S^2$ , получим оценки дисперсии:

$$S_{b_0}^2 = \frac{\overline{x^2} \cdot S^2}{n \cdot (\overline{x^2} - \overline{x}^2)}, \qquad S_{b_1}^2 = \frac{S^2}{n \cdot (\overline{x^2} - \overline{x}^2)}.$$
 (1.5)

Величины  $S_{b_0} = \sqrt{S_{b_0}^2}$  ,  $S_{b_{\rm l}} = \sqrt{S_{b_{\rm l}}^2}$  есть стандартные отклонения случайных величин  $b_0$  и  $b_1$ , называемые cmandapmhыми omuбками коэ $\phi$ фициентов Объяснение данных соотношений имеет наглядную графическую интерпретацию. В знаменателях (1.5) стоит дробей  $\sum (x_i - \bar{x})^2$  квадратов отклонений  $x_i$  от среднего значения  $\bar{x}$ . Эта сумма велика (следовательно, вся дробь мала, и выборочные дисперсии оценок меньше), если регрессия определяется на широком диапазоне значений переменной Х. Например, на рис. 5 через пары точек (1, 3) и (2, 3) проведена одна и та же прямая. Но диапазон (1, 3) шире диапазона (2,3). Если вместо точки 3 рассмотреть либо точку  $3_a$ , либо  $3_6$ (т.е. при случайном изменении выборки), то наклон прямой для пары (1, 3) изменится значительно меньше, чем для пары (2, 3).

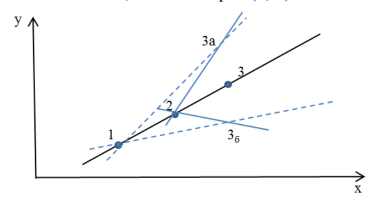


Рис. 5

Выборочная дисперсия свободного члена уравнения регрессии  $S_{b_0}^2 = S_{b_1}^2 \cdot \frac{\sum x_i^2}{n}$  пропорциональна дисперсии  $S_{b_1}^2$ . Действительно, чем сильнее меняется наклон прямой, проведенной через данную точку  $(\bar{x}, \bar{y})$ , тем больше разброс значений свободного члена, характеризующего точку пересечения этой прямой с осью ОҮ.

Кроме того, разброс значений свободного члена тем больше, чем больше средняя величина  $\overline{x^2}$ . Это связано с тем, что при больших по модулю значениях X даже небольшое изменение наклона регрессионной прямой может вызвать большое изменение оценки свободного члена, поскольку в этом случае в среднем велико расстояние от точек наблюдений до оси ОҮ. На рис. 6 через пары точек (1, 2) и (3, 4) проходит одна и та же прямая, пересекающая ось ОҮ в точке  $(0, b_0)$ . Для второй из этих пар значения переменной X больше по абсолютной величине (при одинаковом диапазоне изменений X и Y), чем для первой. Если в этих парах точки 1 и 3 изменить на одну и ту же величину (новые точки  $1_a$ ,  $3_a$ ), то углы наклона новых прямых  $(1_a, 2)$  и  $(3_a, 4)$  будут одинаковы. Но свободный член  $b_{01}$  для первой прямой будет существенно меньше отличаться от  $b_0$ , чем свободный член  $b_{02}$  для второй прямой.

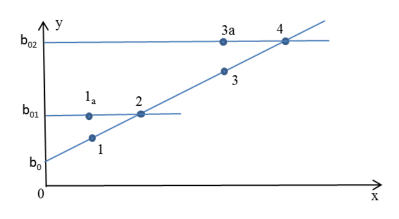


Рис. 6

# 1.5. Проверка гипотез относительно коэффициентов линейного уравнения регрессии

Эмпирическое уравнение регрессии определяется на основе числа статистических данных. Поэтому коэффициенты эмпирического уравнения регрессии являются случайными величинами, изменяющимися от выборки к выборке. При проведении статистического зачастую возникает необходимость перед исследователем сравнения теоретических значений  $\beta_0$  и  $\beta_1$  с некоторыми заданными значениями. Данный анализ осуществляется по схеме статистической проверки гипотез. Пусть по выборочным данным получена оценка  $b_1$ . Для проверки гипотезы

$$H_0: \beta_1 = \beta_1^*,$$
  
 $H_1: \beta_1 \neq \beta_1^*$ 

используется статистика

$$t = \frac{b_1 - \beta_1^*}{S_b},$$

которая при справедливости  $H_0$  имеет распределение Стьюдента с v=n-2 степенями свободы. По выборке вычисляется значение t-статистики —  $t_{{\scriptscriptstyle Md\delta,L.}}$ . По таблице критических точек распределения Стьюдента по заданному уровню значимости  $\alpha$  и числу степеней свободы v=n-2 находят критическую точку  $t_{{\scriptscriptstyle KD}}$ . Тогда

- если  $\left|t_{{\scriptscriptstyle Ha}\delta n}\right| < t_{{\scriptscriptstyle KP}}$ , то нет оснований для отклонения  $H_0$ ;
- если  $|t_{{\scriptscriptstyle Ha}\delta n.}| > t_{{\scriptscriptstyle \kappa}p.}$ , то  $H_0$  отвергается в пользу  $H_1$ .

Замечание. В экономических исследованиях проверку гипотез осуществляют, как правило, при 5%-ном и 1%-ном уровнях значимости. Если нулевая гипотеза отклоняется при 1%-ном уровне значимости, то она автоматически отклоняется и при 5%-ном уровне, а если не отвергается при 5%-ном уровне, то не отвергается и при 1%-ном уровне. Если при 5%-ном уровне значимости гипотеза отклоняется, а при 1%-ном — не отвергается, то результаты проверки гипотезы приводятся при двух уровнях значимости.

Результаты оценивания регрессии совместимы не только с конкретной гипотезой  $H_0: \beta_1 = \beta_1^*$ , но и с некоторым множеством

значений, совместимых с оценкой  $b_1$ . Точнее, значение  $\beta_1^*$  совместимо с  $b_1$ , если  $H_0$  не отвергается, т.е. выполняется условие

$$\left| \frac{b_1 - oldsymbol{eta}_1^*}{S_{b_1}} \right| < t_{\kappa p.} \;, \quad$$
или  $-t_{\kappa p.} < \frac{b_1 - oldsymbol{eta}_1^*}{S_{b_1}} < t_{\kappa p.} \;.$ 

Разрешив это неравенство относительно  $\beta_1^*$  и учитывая, что гипотеза  $H_0: \beta_1 = \beta_1^*$  не отвергается, получим *доверительный интервал* для неизвестного коэффициента  $\beta_1$ :

$$b_1 - t_{\kappa p.} \cdot S_{b_1} < \beta_1 < b_1 + t_{\kappa p.} \cdot S_{b_1}$$
.

Посредине интервала лежит величина  $b_1$ . Границы интервала симметричны относительно  $b_1$ , зависят от выбора уровня значимости и являются случайными числами. Доверительный интервал покрывает значение  $\beta_1$  с заданной вероятностью  $(1-\alpha)$ , т.е.

$$P(b_1 - t_{\kappa p_1} \cdot S_b < \beta_1 < b_1 + t_{\kappa p_2} \cdot S_b) = 1 - \alpha$$
.

Наиболее важной на начальном этапе статистического анализа построенной модели все же является задача установления наличия линейной зависимости между Y и X. Эта проблема может быть решена по той же схеме:

$$H_0: \beta_1 = 0,$$
  
 $H_1: \beta_1 \neq 0.$ 

Гипотеза в такой постановке называется гипотезой о статистической значимости коэффициента регрессии. При этом, если  $H_0$  не отвергается, то есть основания считать, что величина Y не зависит от X (точнее связь между этими двумя переменными далека от линейной зависимости). В этом случае говорят, что коэффициент  $b_1$  статистически незначим (он слишком близок к нулю). При отклонении  $H_0$  коэффициент  $b_1$  считается статистически значимым, что указывает на наличие определенной линейной зависимости между Y и X. В данном случае рассматривается двусторонняя критическая область, т.к. важным является именно отличие от нуля коэффициента регрессии, и он может быть как положительным, так и отрицательным.

Поскольку в данном случае полагается, что  $\beta_1=0$ , то формально значимость оцененного коэффициента регрессии  $b_1$  проверяется с помощью анализа отношения его величины к его стандартной ошибке  $S_{b_1}=\sqrt{S_{b_1}^2}$ . В случае выполнения исходных предпосылок модели эта дробь

имеет распределение Стьюдента с числом степеней свободы v = n - 2, где n - 4 число наблюдений. Данное отношение называется t-статистикой:

$$t = \frac{b_1}{S_{b_1}} = \frac{b_1}{\sqrt{S_{b_1}^2}}.$$

Для t-статистики проверяется нулевая гипотеза о равенстве ее нулю. Очевидно, что t=0 равнозначно  $b_1=0$ . Фактически это свидетельствует об отсутствии линейной связи между Y и X. По аналогичной схеме на основе t-статистики проверяется  $\varepsilon$  гипотеза о  $\varepsilon$  статистики  $\varepsilon$  статистики  $\varepsilon$  основе  $\varepsilon$  основ

$$t = \frac{b_0}{S_{b_0}} = \frac{b_0}{\sqrt{S_{b_0}^2}} \ .$$

Отметим, что для парной регрессии более важным является анализ статистической значимости коэффициента  $b_1$ , т.к. именно в нем скрыто влияние объясняющей переменной X на зависимую переменную Y.

### 1.6. Проверка общего качества уравнения регрессии. Коэффициент детерминации

После проверки значимости каждого коэффициента регрессии обычно проверяется общее качество уравнения, которое оценивается по тому, как хорошо эмпирическое уравнение регрессии согласуется со статистическими данными. Другими словами, насколько широко рассеяны точки наблюдений относительно линии регрессии.

Пусть на основе выборочных наблюдений построено уравнение регрессии  $\hat{y}$ , тогда значение зависимой переменной y в каждом наблюдении можно разложить на две составляющие:

$$y_i = \hat{y}_i + e_i,$$

где остаток  $e_i$  — та часть зависимой переменной y, которую невозможно объяснить с помощью уравнения регрессии. Разброс значений зависимой переменной характеризуется выборочной дисперсией  $S_y^2$ . Разложим дисперсию  $S_y^2$ :

$$S_y^2 = S_{\hat{y}+e}^2 = S_{\hat{y}}^2 + S_e^2 + 2\operatorname{cov}(\hat{y}, e),$$

где  $\operatorname{cov}(\hat{y},e)$  — выборочная ковариация переменных  $\hat{y}$  и e. Поскольку  $\operatorname{cov}(\hat{y},e)$  = 0, то  $S_y^2 == S_{\hat{y}}^2 + S_e^2$  (такое разложение возможно, если только константа  $b_0$  включена в уравнение регрессии). Таким образом, дисперсия  $S_y^2$  разложена на две части:

- $S_{\hat{y}}^2$  часть, объясненная регрессионным уравнением;
- $S_e^2$  необъясненная часть.

Коэффициентом детерминации  $R^2$  называется отношение

$$R^2 = \frac{S_{\hat{y}}^2}{S_{y}^2} = 1 - \frac{S_{e}^2}{S_{y}^2},$$

характеризующее долю вариации (разброса) зависимой переменной, объясненную с помощью уравнения регрессии. Отношение  $\frac{S_e^2}{S_y^2}$  есть доля необъясненной дисперсии. Если  $R^2=1$ , то подгонка точная:  $S_y^2==S_{\hat{y}}^2$ ,  $S_e^2=0$ ,  $y_i=\hat{y}_i$ , i=1,2,...,n, т.е. все точки наблюдения лежат на регрессионной прямой. Если  $R^2=0$ , то регрессия ничего не дает (т.е. переменная x не улучшает качества предсказания y по сравнению с горизонтальной прямой  $\hat{y}=\bar{y}$ ):

$$S_{y}^{2} = S_{e}^{2}, \quad S_{\hat{y}}^{2} = 0, \quad \hat{y}_{i} = \bar{y}, \quad (i = 1, 2, ..., n).$$

Чем ближе к единице  $R^2$ , тем лучше качество подгонки, т.е.  $\hat{y}$  более точно аппроксимирует y.

Как правило  $0 \le R^2 \le 1$ , но в исключительных случаях возможно нарушение неравенства  $0 \le R^2$ . Последнее происходит обычно для линейных уравнений, в которых отсутствует свободный член  $b_0$ . Оценивая такое уравнение по МНК, мы вынуждены рассматривать лишь те прямые (гиперплоскости), которые проходят через начало координат. Значение  $R^2$  получается отрицательным тогда, когда разброс значений зависимой переменной вокруг линии  $Y = \overline{y}$  меньше, чем вокруг любой из прямых, проходящих через начало координат.

Для определения статистической значимости коэффициента детерминации  $R^2$  проверяется гипотеза

$$H_0: R^2=0,$$

$$H_1: R^2 > 0$$
.

Для проверки нулевой гипотезы используется статистика:

$$F=\frac{R^2(n-2)}{1-R^2},$$

которая при справедливости  $H_0$  имеет распределение Фишера (F-распределение) с  $v_1=1,\ v_2=n-2$  степенями свободы. Вычисленный критерий F сравнивается с критическим значением  $F_{\rm kp.}$ :

- если  $F_{\text{набл.}} < F_{\text{кр.}}$ , то нет оснований для отклонения  $H_0$ , т.е.  $R^2$  статистически незначим (говорят еще, что уравнение регрессии незначимо в целом);
- если  $F_{\text{\tiny Halo}, 1} > F_{\kappa p}$ , то нет оснований для отклонения  $H_0$ , т.е.  $R^2$  статистически значим (уравнение регрессии значимо в целом).

Замечание. В случае парной регрессии коэффициент детерминации есть квадрат коэффициента корреляции переменных x и y:  $R^2 = r_{x,y}^2$ .

### 1.7. Доверительные интервалы для зависимой переменной

Одной из центральных задач эконометрического моделирования является предсказание (прогнозирование) значений зависимой переменной при определенных значениях объясняющих переменных. Здесь возможен двоякий подход: либо предсказать условное математическое ожидание зависимой переменной при определенных значениях объясняющих переменных (предсказание среднего значения), либо прогнозировать некоторое конкретное значение зависимой переменной (предсказание конкретного значения).

Предсказание среднего значения. Пусть построено уравнение парной регрессии  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$ , на основе которого необходимо предсказать условное математическое ожидание  $M(Y|X=x_0)$  переменной Y при  $X=x_0$ . В данном случае значение  $\hat{y}_0 = b_0 + b_1 x_0$  является оценкой  $M(Y|X=x_0)$ . Тогда естественным является вопрос, как сильно может уклониться модельное среднее значение  $\hat{y}_0$ , рассчитанное по эмпирическому уравнению регрессии, от соответствующего условного математического ожидания. Ответ на этот вопрос дается на основе интервальных оценок, построенных с заданной надежностью  $(1-\alpha)$  при любом конкретном значении  $x_0$  объясняющей переменной.

Доверительный интервал для  $M(Y|X=x_0) = \beta_0 + \beta_1 x_0$  имеет вид:

$$\left(b_{0} + b_{1}x_{0} - t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(\overline{x} - x_{0})^{2}}{n(\overline{x^{2}} - \overline{x}^{2})}}; b_{0} + b_{1}x_{0} + t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(\overline{x} - x_{0})^{2}}{n(\overline{x^{2}} - \overline{x}^{2})}}\right)$$
(1.6)

Предсказание индивидуальных значений зависимой переменной На практике иногда более важно знать дисперсию Y, чем ее средние значения или доверительные интервалы для условных математических ожиданий.

Пусть нас интересует некоторое возможное значение  $y_0$  переменной Y при определенном значении  $x_0$  объясняющей переменной X. Предсказанное по уравнению регрессии значение Y при  $X=x_0$  составляет  $\hat{y}_0$ . Тогда интервал

$$\left(\hat{y}_{0} - t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(\overline{x} - x_{0})^{2}}{n(\overline{x^{2}} - \overline{x}^{2})}}; \hat{y}_{0} + t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(\overline{x} - x_{0})^{2}}{n(\overline{x^{2}} - \overline{x}^{2})}}\right)$$

определяет границы, за пределами которых могут оказаться не более  $100\alpha\%$  точек наблюдений при  $X=x_0$ . Заметим, что данный интервал шире доверительного интервала для условного математического ожидания (на рис. 6 границы этого интервала отмечены пунктирной линией).

Проводя анализ построенных интервалов, несложно заметить, что наиболее узкими они будут при  $X = x_0$ . По мере удаления  $x_0$  от среднего значения доверительные интервалы расширяются (см. рис. 7). Поэтому необходимо достаточно осторожно экстраполировать полученные результаты на прогнозные области. С другой стороны, с ростом числа наблюдений n эти интервалы сужаются к линии регрессии при  $n \to \infty$ .

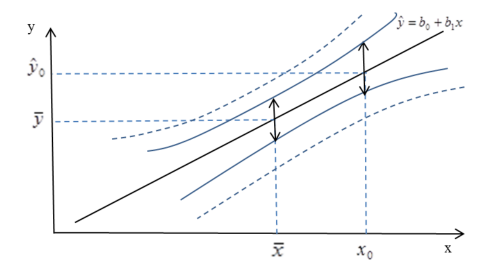


Рис. 7

### 1.8. Реализация типовых задач в MS Excel

Для расчета параметров уравнения линейной регрессии и проверки его адекватности исследуемому процессу Microsoft Excel располагает функцией *Регрессия*. Для вызова этой функции необходим пакет статистического анализа. *Пакет анализа* представляет собой надстройку, т.е. программу, которая доступна при установке Microsoft Office или Excel. Чтобы использовать эту надстройку, необходимо сначала загрузить ее. Для этого:

- на вкладке  $\Phi$ айл выберите элемент  $\Pi$ араметры, затем пункт Hадстройки;
- нажмите кнопку Перейти;
- В окне *Доступные надстройки* установите флажок *Пакет анализа*, а затем нажмите кнопку OK.

Для вызова функции Perpeccus необходимо выбрать команду меню  $Данные \rightarrow Aнализ данных$ . На экране раскроется диалоговое окно Aнализ данных, в котором следует выбрать значение Perpeccus, в результате чего на экране появится диалоговое окно Perpeccus, представленное на рис. 8.

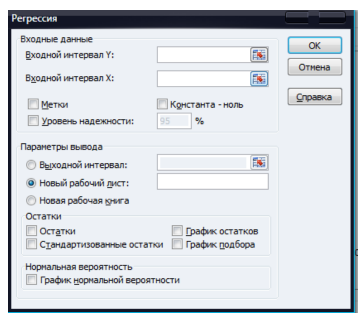


Рис. 8

В диалоговом окне Регрессия задаются следующие параметры.

1. В поле *Входной интервал Y* вводится диапазон ячеек, содержащих исходные данные по результативному признаку. Диапазон должен состоять из одного столбца.

- 2. В поле *Входной интервал X* вводится диапазон ячеек, содержащих исходные данные факторного признака. Максимальное число входных диапазонов (столбцов) равно 16.
- 3. Флажок *Метки* устанавливается в том случае, если первая строка во входном диапазоне содержит заголовок. Если заголовок отсутствует, этот флажок следует сбросить. В последнем случае для данных выходного диапазона будут автоматически созданы стандартные названия.
- 4. Флажок опции *Уровень надежности* устанавливается в том случае, если в расположенное рядом с флажком поле необходимо ввести уровень надежности, отличный от уровня 95%, применяемого по умолчанию. Установленный в данном поле уровень надежности используется для проверки значимости коэффициента детерминации и коэффициентов регрессии. Если данный флажок сброшен, в таблице параметров уравнения регрессии генерируются две одинаковые пары столбцов для границ доверительных интервалов.
- 5. Флажок *Константа-ноль* устанавливается в том случае, когда требуется, чтобы линия регрессии прошла через начало координат (т.е.  $b_0 = 0$ ).
- 6. Переключатель в группе *Параметры вывода* может быть установлен в одно из трех положений, определяющих, где должны быть размещены результаты расчета: *Выходной интервал*, *Новый рабочий лист* или *Новая рабочая книга*.
- 7. Флажок опции *Остатки* устанавливается в том случае, если в диапазон ячеек с выходными данными требуется включить столбец остатков.
- 8. Флажок опции *Стандартизированные остатки* устанавливается в том случае, если в диапазон ячеек с выходными данными требуется включить столбец стандартизированных остатков.
- 9. Флажок опции *График остатков* должен быть установлен, если на рабочий лист требуется вывести графики зависимости остатков от факторных признаков  $x_i$ .
- 10. Флажок опции  $\Gamma$  рафик nod6opa должен быть установлен, если на рабочий лист требуется вывести точечные графики зависимости теоретических результативных значений  $\hat{y}$  от факторных признаков  $x_i$ .

11. Флажок опции *График нормальной вероятности* должен быть установлен, если на рабочий лист требуется вывести точечный график зависимости наблюдаемых значений *у* от автоматически формируемых интервалов персентелей.

*Пример*. Для исследования зависимости годового объема производства Y от основных фондов X получены данные по 20-ти предприятиям.

X	12,5	17,5	17,5	17,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	27,5	27,5
Y	20,5	21,5	21,5	22,5	22,5	22,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5

27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
23,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5

Результаты решения данной задачи с помощью функции Регрессия представлены на рис. 9 – 11.

ВЫВОД ИТОГОВ	
Регрессионная стат	пистика
Множественный R	0,923584
R-квадрат	0,853006
Нормированный R-	
квадрат	0,84484
Стандартная ошибка	0,47647
Наблюдения	20

Рис. 9. Результаты расчета: регрессионная статистика

На рис. 9 представлены результаты расчета регрессионной статистики. Эти результаты соответствуют следующим статистическим показателям:

- Множественный R коэффициент корреляции R;
- R-квадрат коэффициент детерминации  $R^2$ ;
- Нормированный R нормированное значение коэффициента корреляции;
- Стандартная ошибка стандартное отклонение для остатков;
- Наблюдения число исходных наблюдений.

На рис. 10 представлены результаты расчета дисперсионного анализа, которые используются для проверки значимости коэффициента детерминации  $\mathbb{R}^2$ .

#### Дисперсионный анализ

	df	SS	MS	F	Значимость <i>F</i>
Регрессия	1	23,71358	23,71358	104,4544	6,38E-09
Остаток Итого	18 19	4,08642 27,8	0,227023		

Рис. 10. Результаты расчета: дисперсионный анализ

Значения в столбцах на рис. 10 имеют следующую интерпретацию.

- Столбец df число степеней свободы. Для строки Perpeccus число степеней свободы определяется количеством факторных признаков m, для строки Ocmamok числом наблюдений n и количеством переменных в уравнении регрессии m+1: n-(m+1), а для строки Umoro суммой степеней свободы для строк Perpeccus и Ocmamok и, следовательно, равно n-1.
- Столбец SS сумма квадратов отклонений. Для строки Perpeccus значение определяется как сумма квадратов отклонений расчетных данных от среднего:

$$SS_1^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \overline{y})^2$$
.

Для строки *Остаток* это сумма квадратов отклонений фактических данных от теоретических:

$$SS_2^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$
.

Для строки *Итого* это сумма квадратов отклонений расчетных данных от среднего:

$$SS_3^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2$$
 или  $SS_2^2 = SS_1^2 + SS_2^2$ .

• Столбец *MS* содержит значения дисперсии, которые рассчитываются по формуле:

$$MS = \frac{SS}{df}.$$

Для строки Perpeccus это факторная дисперсия  $\sigma_{\phi}^2 = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \overline{y})^2}{n}$ .

Для строки *Остаточ* это остаточная дисперсия  $\sigma_{ocm.}^2 = \frac{\sum\limits_{i=1}^n \left(y_i - \hat{y}_i\right)^2}{n - (m+1)}$  .

• Столбец F содержит расчетное значение F-критерия Фишера  $F_p$ , вычисляемое по формуле:

$$F_p = \frac{MS(Perpeccus)}{MS(Ocmam\kappa u)}$$
.

• Столбец Значимость F содержит значение уровня значимости, соответствующее вычисленному значению  $F_p$ .

На рис. 11 представлены полученные значения коэффициентов регрессии  $b_i$  и их статистические оценки.

		Стандартная	t-	P-	Нижние	Верхние
Коэф	фициенты	ошибка	статистика	Значение	95%	95%
Υ-						
пересечение	17,593	0,578	30,430	6,23E-17	16,378	18,807
Χ	0,242	0,024	10,220	6,38E-09	0,192	0,292

Рис. 11. Результаты расчета: коэффициенты уравнения регрессии и их статистические оценки

Столбцы на рис. 11 содержат следующие значения:

- Коэффициенты значение коэффициентов  $b_i$ .
- Стандартная ошибка стандартные ошибки коэффициентов  $b_i$ .
- t-статистика расчетные значения t-критерия, вычисляемые по формуле:

$$t-$$
статистика =  $\frac{\kappa o \ni \phi \phi$ ициенты  $}{c$ тандартная ошибка .

- P-значение значения уровней значимости, соответствующие вычисленным значениям  $t_p$  .
- Нижние 95% и Верхние 95% нижние и верхние границы доверительных интервалов для коэффициентов регрессии  $b_i$  .

Переходя к анализу полученных расчетных данных, можно построить уравнение регрессии с вычисленными коэффициентами, которое будет выражать зависимость годового объема производства от основных фондов:

$$\hat{y} = 17,593 + 0,242x$$
.

Выборочный коэффициент детерминации  $R^2 = 0.853$  (рис. 9) показывает, что 85,3% разброса зависимой переменной y объясняется построенной регрессией  $\hat{y}$ . Рассчитанный уровень значимости (показатель Значимость F рис. 10)  $\alpha_p = 6.38 \cdot 10^{-9} < 0.05$  подтверждает

статистическую значимость величины  $R^2$  (т.е. гипотеза  $H_0: R^2 = 0$  отвергается в пользу  $H_1: R^2 > 0$  при уровне значимости  $\alpha = 0.05$ ). В этом случае говорят еще, что уравнение регрессии значимо в целом при  $\alpha = 0.05$ .

Следующим этапом является проверка значимости коэффициентов регрессии  $b_0$  и  $b_1$ . При парном сравнении коэффициентов и их стандартных ошибок (см. рис. 11) можно сделать вывод, что вычисленные коэффициенты являются статистически значимыми (т.е.  $H_0: \beta_0 = 0$  $H_0: \beta_1 = 0$  отвергаются). Этот вывод подтверждается Р-значений коэффициентов, которые меньше уровня величинами  $\alpha = 0.05$ . Доверительные интервалы с уровнем надежности значимости  $\gamma = 1 - \alpha = 1 - 0.05 = 0.95$  для теоретических коэффициентов  $\beta_0$  и  $\beta_1$  равны соответственно (16,378; 18,807) и (0,192; 0,292). Последнее означает, что, основываясь на выборочных данных, можно утверждать о попадании неизвестных параметров  $\beta_0$  и  $\beta_1$  в указанные интервалы с вероятностью 0,95. Заметим также, что значение 0 не принадлежит никакому из этих интервалов, откуда можно сделать вывод о том, что гипотезы  $H_0: \beta_0 = 0$  и  $H_0: \beta_1 = 0$  отвергаются при уровне значимости  $\alpha = 0.05$ , как и было сказано выше.

Проверка значимости коэффициента детерминации  $R^2$  и коэффициентов регрессии  $b_0$  и  $b_1$  при факторном признаке подтверждает адекватность полученного уравнения.

Дадим экономическую интерпретацию. Коэффициент регрессии  $b_1 = 0,242$  показывает, что при увеличении размера основных фондов на 1 у.е., годовой объем производства возрастает в среднем на 0,242 у.е. Коэффициент регрессии  $b_0 = 17,593$  означает, что при нулевом размере основных фондов годовой объем производства ожидается (в среднем) на уровне 17,593 у.е.

Замечание. К экономической интерпретации коэффициента  $b_0$  следует относиться с известной долей осторожности, сообразуясь со здравым смыслом, поскольку выборочные данные находятся достаточно далеко от нуля. В ряде случаев ограничиваются интерпретацией коэффициента при объясняющей переменной.

Дадим точечный и интервальный прогнозы среднего размера годового объема производства при размере основных фондов 25 у.е.

Подставив в выборочное уравнение регрессии значение x = 25, получим точечный прогноз:

$$\hat{y}(x=25) = 17,593 + 0,242 \cdot 25 = 26,642$$
.

Таким образом, при размере основных фондов на уровне 25 у.е., годовой объем производства ожидается (в среднем) на уровне 26,642 у.е.

Для построения доверительного интервала для прогнозного среднего значения воспользуемся формулой (1.6):

$$\left(\hat{y}(x=x_0) - t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(\bar{x}-x_0)^2}{n(\bar{x}^2 - \bar{x}^2)}}; \hat{y}(x=x_0) + t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(\bar{x}-x_0)^2}{n(\bar{x}^2 - \bar{x}^2)}}\right).$$
(1.6)

Имеем: 
$$n = 20$$
;  $\hat{y}(x = 25) = 26,642$ ;  $S = 0,476$  (рис. 8);  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{20} x_i = 24$ ;

$$\overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 596,25$$
;  $t_{\frac{\alpha}{2};n-2} = t_{\frac{0,05}{2};20-2} = 2,12$ ; (из таблиц критических точек

распределения Стьюдента или Excel —  $f_x$  — статистические — Стьюдент.обр.2x). Подставив полученные значения в формулу (1.6), получим 95%-ный доверительный интервал для прогнозного среднего значения результативного признака Y при X = 25: (26,642 — 0,231; 26,642 + 0,231), откуда находим, что в интервал (26,411; 26,873) среднее значение годового объема производства при размере основных фондов, равным 25 у.е., попадает с вероятностью 0,95 (если ориентироваться на выборочные данные).

### 2. Множественная линейная регрессия

### 2.1. Определение параметров уравнения регрессии

На любой экономический показатель практически всегда оказывают влияние не один, а несколько факторов. Например, спрос на некоторое благо определяется не только ценой данного блага, но и ценами на заменяющие и дополняющие блага, доходом потребителей и многими другими факторами. В этом случае вместо парной регрессии  $M(Y \mid x) = f(x)$  рассматривается *множественная регрессия* 

$$M(Y | x_1, x_2,..., x_m) = f(x_1, x_2,..., x_m).$$

Задача оценки статистической взаимосвязи переменных Y и  $X_1, X_2, ..., X_m$  формулируется аналогично случаю парной регрессии. *Уравнение множественной регрессии* может быть представлено в виде

$$Y = f(\beta, X) + \varepsilon,$$

где  $X = (X_1, X_2, ..., X_m)$  – вектор независимых (объясняющих) переменных;  $\beta$  – вектор параметров (подлежащих определению);  $\varepsilon$  – случайная ошибка (отклонение); Y – зависимая (объясняемая) переменная.

Рассмотрим самую употребляемую и наиболее простую из моделей множественной регрессии — модель множественной линейной регрессии. *Теоретическое линейное уравнение* регрессии имеет вид:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + ... + \beta_m X_m + \varepsilon$$

или для индивидуальных наблюдений i, i = 1, 2, ..., n:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \ldots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i \,. \label{eq:second_equation}$$

Здесь  $\beta = (\beta_0, \beta_1, ..., \beta_m)$  — вектор размерности (m+1) неизвестных параметров. Коэффициент  $\beta_j$ , j=1,2,...,m, называется j-м теоретическим коэффициентом регрессии. Он характеризует чувствительность величины Y к изменению  $X_j$ . Другими словами, он отражает влияние на условное математическое ожидание  $M(Y | x_1, x_2, ..., x_m)$  зависимой переменной Y объясняющей переменной  $X_j$  при условии, что все другие объясняющие переменные остаются постоянными. Коэффициент  $\beta_0$  определяет значение Y, в случае, когда все объясняющие переменные  $X_j$  равны нулю. Случайная ошибка  $\varepsilon$  удовлетворяет тем же предпосылкам, что и в модели с парной регрессией. Предполагается, что объясняющие переменные  $\mu$  и в модели отсутствует мультиколлинеарность).

На основе n наблюдений оценивается выборочное уравнение регрессии

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + ... + b_m x_m$$

где  $b_0, b_1, ..., b_{\rm m}$  – оценки параметров  $\beta_0, \beta_1, ..., \beta_{\rm m}$ .

Для оценки параметров регрессии используется метод наименьших квадратов. В соответствии с МНК минимизируется сумма квадратов остатков:

$$F(b_0,b_1,b_2,...,b_m) = \sum_{i=1}^n e_i = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_{i1} - b_2 x_{i2} - ... - b_m x_{im})^2 \rightarrow \min.$$

Необходимым условием ее минимума является равенство нулю всех ее частных производных. В результате приходим к системе из (m+1) линейного уравнения с (m+1) неизвестными, называемой системой нормальных уравнений. Ее решение в явном виде обычно записывается в матричной форме, иначе оно становится слишком громоздким. Оценки параметров модели и их теоретические дисперсии в матричной форме определяются выражениями

$$b = (X^T X)^{-1} X^T Y, \qquad D(b_i) = (X^T X)^{-1}_{ii} \cdot \sigma^2,$$

где b — вектор с компонентами  $b_0$ ,  $b_1$ , ...,  $b_m$ ; X — матрица значений объясняющих переменных; Y — вектор значений зависимой переменной;  $\sigma^2$  — дисперсия случайной ошибки. Несмещенной оценкой  $\sigma^2$  является величина  $S^2$  (остаточная дисперсия):

$$S^{2} = \frac{1}{n - m - 1} \sum e_{i}^{2} .$$

Величина S называется стандартной ошибкой регрессии. Заменяя в теоретических дисперсиях неизвестную дисперсию  $6^2$  на ее оценку  $S^2$  и извлекая квадратный корень, получим стандартные ошибки оценок коэффициентов регрессии

$$S_{b_i} = S\sqrt{\left(X^T X\right)_{ii}^{-1}}.$$

Если предпосылки относительно случайной ошибки выполняются, оценки параметров множественной регрессии являются *несмещенными*, *состоятельными и эффективными*.

## 2.2. Интервальные оценки коэффициентов теоретического уравнения регрессии и зависимой переменной

По аналогии с парной регрессией после определения точечных оценок  $b_i$  коэффициентов  $\beta_i$  (i=0,1,2,...,m) теоретического уравнения регрессии могут быть рассчитаны интервальные оценки указанных коэффициентов. Для построения интервальной оценки коэффициента  $\beta_i$  строится t-статистика  $t=\frac{b_i-\beta_i}{S_{b_i}}$ , имеющая распределение Стьюдента с

числом степеней свободы v=n-m-1 (n — объем выборки, m — количество объясняющих переменных в модели). Пусть необходимо построить  $100(1-\alpha)\%$ -ный доверительный интервал для коэффициента  $\beta_i$ . Тогда по таблице критических точек распределения Стьюдента по требуемому уровню значимости  $\alpha$  и числу степеней свободы v находят критическую точку  $t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1}$ , удовлетворяющую условию

$$P\left(\left|t\right| < t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1}\right) = P\left(-t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1} < t < t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1}\right) = 1 - \alpha.$$

Подставив в это условие t-статистику  $t = \frac{b_i - \beta_i}{S_{b_i}}$ , получим

$$P\left(-t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1} < \frac{b_i - \beta_i}{S_{b_i}} < t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1}\right) = 1 - \alpha,$$

или после преобразования

$$P\left(b_i - t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1} < \beta_i < b_i + t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1}\right) = 1 - \alpha.$$

Таким образом, доверительный интервал, накрывающий с надежностью  $(1-\alpha)$  неизвестное значение параметра  $\beta_i$ , определяется неравенством

$$b_i - t_{\underline{\alpha};n-m-1} \cdot S_{b_i} < \beta_i < b_i + t_{\underline{\alpha};n-m-1} \cdot S_{b_i}.$$

Не вдаваясь в детали, отметим, что по аналогии с парной регрессией может быть построена интервальная оценка для среднего предсказания

$$\hat{Y}_{0} - t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1} \cdot S(\hat{Y}_{0}) < M(Y|X_{0}^{T} = (1, x_{01}, x_{02}, ..., x_{0m})^{T} < \hat{Y}_{0} + t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1} \cdot S(\hat{Y}_{0}),$$
где 
$$\hat{Y}_{0} = b_{0} + b_{1}x_{01} + b_{2}x_{02} + ... + b_{m}x_{0m}; \quad S(\hat{Y}_{0}) = S\sqrt{X_{0}^{T}(X^{T}X)^{=1}X_{0}}.$$
(2.1)

## 2.3. Анализ качества выборочного уравнения множественной линейной регрессии

Как и в случае парной линейной регрессии, статистическая значимость коэффициентов множественной линейной регрессии с m объясняющими переменными проверяется на основе t-статистики  $t = \frac{b_i}{S_{b_i}}$ ,

имеющей в данной ситуации распределение Стьюдента с числом степеней свободы v=n-m-1 (n-объем выборки). При требуемом уровне значимости  $\alpha$  наблюдаемое значение t-статистики сравнивается с критической точкой  $t_{\frac{\alpha}{2}:n-m-1}$  распределения Стьюдента. Если  $|t|>t_{\frac{\alpha}{2}:n-m-1}$ , то

коэффициент  $b_i$  считается статистически значимым. В противном случае  $(|t| < t_{\frac{\alpha}{2};n-m-1})$  коэффициент  $b_i$  считается статистически незначимым

(статистически близким к нулю). Это означает, что фактор  $X_i$  фактически линейно не связан с зависимой переменной Y. Его наличие среди объясняющих переменных не оправдано со статистической точки зрения. Последовательный отсев несущественных факторов составляет основу многошагового регрессионного анализа. Однако по коэффициентам регрессии нельзя определить, какой из факторов оказывает наибольшее влияние на зависимую переменную, так как коэффициенты регрессии между собой несопоставимы (они измерены разными единицами). Различия в единицах измерения факторов устраняют с помощью *частных коэффициентов* эластичности, рассчитываемых по формуле

$$\beta_i = b_i \frac{\overline{x}_i}{\overline{y}},$$
(2.2)

где  $\bar{x}_i$  — среднее значение фактора. Частные коэффициенты эластичности показывают, на сколько процентов в среднем изменяется зависимая переменная с изменением на 1% каждого фактора при фиксированном значении других факторов.

После проверки значимости каждого коэффициента регрессии обычно проверяется общее качество уравнения регрессии. Для этой цели, как и в случае парной регрессии, используется коэффициент детерминации  $\mathbb{R}^2$ , который в общем случае рассчитывается по формуле

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum e_{i}^{2}}{\sum (y_{i} - \overline{y})^{2}}.$$

Суть данного коэффициента — доля общего разброса значений зависимой переменной, объясненного уравнением регрессии. Как отмечалось ранее  $0 \le R^2 \le 1$ . Чем ближе этот коэффициент к единице, тем больше уравнение регрессии объясняет поведение Y. Поэтому естественно желание построить регрессию с наибольшим  $R^2$ . Для множественной регрессии коэффициент детерминации является неубывающей функцией числа объясняющих переменных. Добавление новой объясняющей переменной никогда не уменьшает значение  $R^2$ . Для компенсации такого увеличения  $R^2$  вводится *скорректированный коэффициент детерминации* с поправкой на число степеней свободы:

$$\overline{R}^2 = 1 - (1 - R^2) \frac{n-1}{n-m-1}$$
.

Если увеличение доли объясненной регрессии при добавлении переменной мало, то скорректированный коэффициент детерминации может уменьшиться, следовательно, добавлять переменную нецелесообразно. Доказано, что  $\overline{R}^2$  увеличивается при добавлении новой объясняющей переменной тогда и только тогда, когда t-статистика для этой переменной по модулю больше единицы.

Для определения статистической значимости коэффициента детерминации  $R^2$  проверяется гипотеза

$$H_0: R^2=0,$$

$$H_1: R^2 > 0$$
.

Для проверки данной гипотезы используется статистика:

$$F=\frac{R^2(n-2)}{1-R^2},$$

которая, при справедливости  $H_0$  и выполнении предпосылок МНК, имеет распределение Фишера (F-распределение) с  $v_1 = m$ ,  $v_2 = n - m - 1$  степенями свободы. Так же, как и в случае парной регрессии, вычисленный критерий F сравнивается с критическим значением  $F_{\rm kp}$ .

### 2.4. Мультиколлинеарность

Мультиколлинеарность это коррелированность двух или нескольких объясняющих переменных в уравнении регрессии. При наличии мультиколлинеарности МНК-оценки формально существуют, но обладают рядом недостатков:

- 1) небольшое изменение исходных данных приводит к существенному изменению оценок регрессии;
- 2) оценки, как правило, имеют большие стандартные ошибки, малую значимость, в то время как модель в целом является значимой (высокое значение  $R^2$ ).

Если при оценке уравнения регрессии несколько факторов оказались нужно выяснить, нет ЛИ среди незначимыми, TO НИХ коррелированных между собой. При наличии мультиколлинеарности для ее устранения или уменьшения имеется ряд методов, в частности пошаговые процедуры отбора наиболее информативных переменных. Например, на первом шаге рассматривается лишь одна объясняющая переменная, имеющая с зависимой переменной Y наибольший коэффициент детерминации. На втором шаге включается в регрессию новая объясняющая переменная, которая вместе с первоначально отобранной образует пару объясняющих переменных, имеющую с наиболее высокий (скорректированный) коэффициент детерминации. На третьем шаге вводится в регрессию еще одна объясняющая переменная, которая вместе с двумя первоначально отобранными образует тройку Y объясняющих переменных, имеющую наибольший (скорректированный) коэффициент детерминации, и т.д. Процедура введения новых переменных продолжается до тех пор, пока будет (скорректированный) коэффициент увеличиваться соответствующий детерминации  $\overline{R}^2$ . В большинстве случаев получаемые с помощью пошаговой процедуры наборы переменных оказываются оптимальными или близкими к оптимальным.

*Пример*. Используя данные Федеральной службы государственной статистики России (за двенадцать месяцев) требуется:

1) Оценить влияние факторов  $(X_k, \forall k = \overline{1,6})$  на изучаемый показатель (Y) и друг на друга с помощью коэффициентов линейной корреляции.

- 2) Используя процедуру выбора факторов, предложить и построить подходящую линейную регрессионную модель изучаемого показателя.
- 3) Дать экономическую интерпретацию с использованием коэффициентов эластичности. Получить точечные и интервальные прогнозы изучаемого показателя на следующий месяц.

В % к предыдущему периоду	Оборот розничной торговли непродовольствен- ными товарами	Располагаемые денежные доходы	Реальная заработная плата	Индексы цен товаров и услуг населению	Индексы цен продовольственных товаров	Индексы цен непродовольственных товаров	Индексы цен платных услуг населению
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Июнь	100,6	107,4	106,5	100,6	100,7	100,3	100,9
Июль	102,9	100,3	99,5	100,5	100,3	100,4	100,9
Август	104,4	97	100,6	99,9	99	100,5	100,8
Сентябрь	101,3	106,8	102,2	100,3	99,3	101,1	100,9
Октябрь	103,8	99,1	98,2	100,6	100,4	100,7	100,7
Ноябрь	100,8	101,8	101,8	100,7	100,9	100,6	100,6
Декабрь	117,3	142	125,7	100,8	101,1	100,5	100,8
Январь 2006г.	75,2	52,1	76,8	102,4	102,0	100,4	106,2
Февраль	100,4	121,9	101	101,7	103,0	100,5	101,0
Март	109,9	108,9	106,2	100,8	101,2	100,4	100,7
Апрель	103	105,5	99	100,4	100,3	100,3	100,6
Май	100	99,1	103,7	100,5	100,5	100,4	100,6

Построим линейную регрессионную модель с использованием всех шести объясняющих переменных с помощью функции *Регрессия* (заметим, что во входной интервал X следует вводить сразу весь набор значений объясняющих переменных):

вывод итогов						
Регрессионная статистика						
Множественный R	0,964746					
R-квадрат	0,930735					
Нормированный						
R-квадрат	0,847618					
Стандартная						
ошибка	3,785404					

12

Наблюдения

Дисперсионный анализ

	df	SS
Регрессия	6	962,7403
Остаток	5	71,6464
Итого	11	1034,387

	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t- статистика	Р- Значение	Нижние 95%	Верхние 95%
Ү-пересечение	635,5103686	684,2110492	0,928822137	0,395611	-1123,31	2394,331
X1	0,131664673	0,239250121	0,550322286	0,605779	-0,48335	0,746677
X2	0,4591524	0,377586527	1,216019024	0,27825	-0,51146	1,429769
Х3	53,11332128	67,25470889	0,789733866	0,465468	-119,77	225,9971
X4	-24,01925153	28,81047116	-0,83369867	0,442444	-98,078	50,04042
X5	-21,09145229	24,61310441	-0,85691962	0,430635	-84,361	42,17855
X6	-13,901573	15,58480592	-0,89199525	0,413259	-53,963	26,16045

Анализируя выходные данные, приходим к выводу, что все коэффициенты регрессии незначимы при уровне значимости 0,05 (все P-значения больше 0,05). С другой стороны, высокое значение  $R^2$  и значимость уравнения в целом (F-значение, равное 0,008986, меньше 0,05), указывают на то, что в модели присутствуют значимые переменные.

1) Для отбора факторов В модель регрессии оценки И мультиколлинеарности, найдем матрицу парных коэффициентов Расчет корреляции. корреляционной матрицы предусмотрен функцией Корреляция в пакете Анализ данных. Для вызова функции Корреляция необходимо выбрать команду меню  $\mathcal{L}$ анные  $\rightarrow$  Анализ данных. На экране раскроется диалоговое окно Анализ данных, в котором следует выбрать значение Корреляция. Тогда на экране появится диалоговое окно Корреляция, представленное на рис. 12.

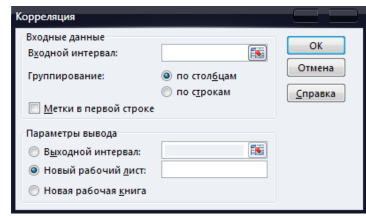


Рис.12

Во входной интервал вводим числовые данные всех переменных модели вместе с буквами, не забыв поставить флажок на метку. Задав выходной интервал (или оставив по умолчанию новый рабочий лист), получим матрицу парных коэффициентов корреляции:

	Y	X1	X2	Х3	X4	X5	X6
Υ	1						
X1	0,896244	1					
X2	0,913353	0,929783	1				
Х3	-0,65744	-0,41067	-0,49785	1			
X4	-0,2807	0,014257	-0,1398	0,852351	1		
X5	0,079024	0,074599	0,045947	-0,21036	0,38206	1	
X6	-0,8566	-0,76876	-0,72354	0,801879	0,38871	0,12163	1

Анализируя вышеуказанную матрицу, замечаем, что наиболее влияние на фактор Y оказывают переменные X2 существенное  $(r_{Y,X2} \approx 0.91)$ , X1  $(r_{Y,X1} \approx 0.896)$ , X6  $(r_{Y,X6} \approx -0.857)$ . Kpome этого, существует тесная корреляционная связь между переменными X1 и X2  $(r_{X1,X2} \approx 0.93)$ , X3 и X6  $(r_{X3,X6} \approx 0.802)$ , X3 и X4  $(r_{X3,X4} \approx 0.852)$ . Поэтому при построении регрессии с использованием всех объясняющих переменных мультиколлинеарность. Для место устранения мультиколлинеарности применим процедуру пошагового отбора наиболее информативных переменных.

2) 1-й шаг. Из объясняющих переменных X1 – X6 выделяется переменная Х2, имеющая с зависимой переменной Y наибольший  $R_{Y,i}^2$  (равный для парной модели коэффициент детерминации квадрату коэффициента корреляции  $r_{Y,j}^2$ ). Воспользуемся функцией Регрессия для получения парной регрессии с участием переменных Y X2. Ограничимся при ЭТОМ выводом Регрессионной статистики:

вывод итогов

Регрессионная стаг	пистика
Множественный R	0,913353
R-квадрат	0,834213
Нормированный R-	
квадрат	0,817635
Стандартная ошибка	4,141107
Наблюдения	12

Скорректированный коэффициент детерминации равен 0,818.

2-й шаг. Среди всевозможных пар объясняющих переменных X2, Xj, j=1, 3, 4, 5, 6, выбирается пара (X2, X6), имеющая с зависимой переменной Y наиболее высокий скорректированный коэффициент детерминации, равный 0,896. Результаты расчетов приводятся ниже.

X2,X1		X2,X3		X2,X4		
вывод итогов		вывод итогов		вывод итогов		
Регрессионная ста	атистика	Регрессионная ста	атистика	Регрессионная ста	атистика	
Множественный R	0,922243	Множественный R	0,942792	Множественный R	0,926332	
R-квадрат	0,850532	R-квадрат	0,888857	R-квадрат	0,858091	
Нормированный		Нормированный		Нормированный		
R-квадрат	0,817317	R-квадрат	0,864158	R-квадрат	0,826556	
Стандартная		Стандартная		Стандартная		
ошибка	4,144712	ошибка	3,574056	ошибка	4,038544	
Наблюдения	12	Наблюдения	12	Наблюдения	12	

X2,X6		X2,X5				
вывод итогов		вывод итогов				
Регрессионная стат	пистика	Регрессионная стаг	пистика			
Множественный R	0,956363	Множественный R	0,914106			
R-квадрат	0,91463	R-квадрат	0,835589			
Нормированный R-		Нормированный R-				
квадрат	0,895659	квадрат	0,799054			
Стандартная ошибка	3,13236	Стандартная ошибка	4,346955			
Наблюдения	12	Наблюдения	12			

3-й шаг. Среди всевозможных троек объясняющих переменных (X2, X6, Xj), j = 1, 3, 4, 5, наиболее информативной оказалась тройка (X2, X6, X4), имеющая максимальный скорректированный коэффициент детерминации, равный 0,885. Результаты расчетов:

X1,X2,X6		X2,X3,X6				
вывод итогов		вывод итогов				
Регрессионная стат	истика	Регрессионная статистика				
Множественный R	0,956621	Множественный R	0,957054			
R-квадрат	0,915125	R-квадрат	0,915953			
Нормированный R-		Нормированный R-				
квадрат	0,883296	квадрат	0,884435			
Стандартная ошибка	3,31274	Стандартная ошибка	3,296542			
Наблюдения	12	Наблюдения	12			

X2,X4,X6		X2,X5,X6		
вывод итого	В	вывод итогов		
Регрессионная стат	пистика	Регрессионная стат	истика	
Множественный R	0,957151	Множественный R	0,956363	
R-квадрат	0,916138	R-квадрат	0,914631	
Нормированный R-		Нормированный R-		
квадрат	0,884689	квадрат	0,882618	
Стандартная ошибка	3,292908	Стандартная ошибка	3,322358	
Наблюдения	12	Наблюдения	12	

Так как скорректированный коэффициент детерминации на 3-м шаге не увеличился, то в регрессионной модели достаточно ограничиться лишь двумя отобранными ранее объясняющими переменными X2 и X6. Построим эту линейную регрессионную модель с помощью функции *Регрессия*:

#### ВЫВОД ИТОГОВ

, 1									
Регрессионная статистика									
Множественный R	0,956363154								
R-квадрат	0,914630482								
Нормированный R-									
квадрат	0,895659478								
Стандартная ошибка	3,132359619								
Наблюдения	12								

#### Дисперсионный анализ

	df	SS	MS	F	Значимость F
Регрессия	2	946,0816	473,0408	48,21202	1,55E-05
Остаток	9	88,30509	9,811677		
Итого	11	1034,387			

	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t-статистика	Р- Значение	Нижние 95%	Верхние 95%
Y- пересечение	302,8787507	98,34281602	3,079825888	0,013144	80,41184	525,3457
X2	0,556121622	0,127354024	4,36673772	0,001806	0,268027	0,844216
Х6	-2,547239382	0,874833084	-2,91168615	0,017264	-4,52625	-0,56823

### Оцененное уравнение имеет вид:

$$\hat{y} = 302,879 + 0,556x_2 - 2,547x_6$$
.

Нетрудно убедиться в том, что теперь все коэффициенты регрессии значимы при уровне значимости 0,05 (все P-значения меньше 0,05).

Кроме рассмотренной выше пошаговой процедуры присоединения объясняющих переменных используются также пошаговые процедуры присоединения удаления процедура удаления объясняющих И переменных, изложенные, например, в [5]. Следует отметить, что какая бы пошаговая процедура ни использовалась, она не гарантирует определения оптимального (B смысле получения максимального коэффициента детерминации) набора объясняющих переменных. Однако в большинстве случаев получаемые с помощью пошаговых процедур наборы переменных оказываются оптимальными или близкими к оптимальным.

3) Дадим экономическую интерпретацию найденного уравнения с использованием коэффициентов эластичности.

Согласно формулам (2.2) 
$$\vartheta_i = b_i \frac{\overline{x}_i}{\overline{y}}$$
. По условию  $\overline{x}_2 = 101,767$ ,  $\overline{x}_6 = 101,223$ ,  $\overline{y} = 101,663$ . Тогда  $\vartheta_2 = 0,556 \cdot \frac{101,767}{101,663} = 0,557$ ;  $\vartheta_6 = -2,547 \cdot \frac{101,223}{101,663} = -2,536$ .

Коэффициент  $\mathcal{P}_2=0,557$  означает, что при увеличении реальной заработной платы на 1% оборот розничной торговли непродовольственными товарами вырастет в среднем на 0,557%. Коэффициент  $\mathcal{P}_6=-2,536$  означает, что при увеличении индексов цен платных услуг населению на 1% оборот розничной торговли непродовольственными товарами упадет в среднем на 2,536%.

Получим теперь точечные и интервальные прогнозы изучаемого показателя на следующий месяц, если реальная заработная плата в июне предполагается на уровне 108%, а индексы цен платных услуг населению на уровне 100,7% по отношению к майским показателям. Подставив указанные значения в полученное уравнение, получим точечную оценку среднего оборота розничной торговли непродовольственными товарами в июне:

$$\hat{y} = 302,879 + 0,556 \cdot 108 - 2,547 \cdot 100,7 = 106,44$$
.

Для построения интервальной оценки изучаемого показателя воспользуемся формулой (2.1). Для наглядности приведем ряд промежуточных результатов:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 106,5 & 100,9 \\ 1 & 99,5 & 100,9 \\ 1 & 100,6 & 100,8 \\ 1 & 102,2 & 100,9 \\ 1 & 98,2 & 100,7 \\ 1 & 101,8 & 100,6 \\ 1 & 125,7 & 100,8 \\ 1 & 76,8 & 106,2 \\ 1 & 101 & 101 \\ 1 & 106,2 & 100,7 \\ 1 & 99 & 100,6 \\ 1 & 103,7 & 100,6 \end{pmatrix}; \quad X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 108 \\ 100,7 \end{pmatrix}; \quad X^T \cdot X = \begin{pmatrix} 12 & 1221,2 & 1214,68 \\ 1221,2 & 125547 & 123480,2 \\ 1214,68 & 123480,2 & 122980,9 \end{pmatrix};$$
 
$$\begin{pmatrix} X^T \cdot X \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 985,694 & -0.999 & -8.732 \\ -0.999 & 0.002 & 0.008 \\ -8.732 & 0.008 & 0.078 \end{pmatrix}; \quad X_0^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_0 \approx 0.115.$$

При расчетах были использованы математические функции пакета Macmepa функций Excel (категория математические)  $MYMHO\mathcal{K}$  (возвращает матричное произведение двух массивов) и MOEP (возвращает обратную матрицу). В результате вычислений имеем:  $S(\hat{Y}_0) = 3,132 \cdot \sqrt{0,115} = 1,062$ . Из таблиц критических точек распределения Стьюдента (см. также Excel  $-f_x$  — статистические — стьюдент.обр.2х) находим:  $t_{\frac{\alpha}{2};n-2} = t_{\frac{0,05}{2};12-2-1} = 2,262$ . Подставив эти значения в формулу (2.1),

получим 95%-ный доверительный интервал для прогнозного среднего значения результативного признака Y при  $X_2 = 108, X_6 = 100,7$ :

$$106,44 - 2,262 \cdot 1,062 < M(Y|X_0^T = (1;108;100,7)^T < 106,44 + 2,262 \cdot 1,062,$$
  
$$104,038 < M(Y|X_0^T = (1,108;100,7)^T < 108,842.$$

Основываясь на выборочных данных, можно утверждать, что средний оборот розничной торговли непродовольственными товарами в июне будет находиться в найденном доверительном интервале с вероятностью 0,95.

### 2.5. Примерные варианты контрольной работы

### Вариант 1

- 1. Верно ли, что коэффициент b регрессии Y на X имеет тот же знак, что и коэффициент корреляции  $r_{xy}$ ? Почему?
- 2. По месячным данным за 6 лет была построена следующая регрессия:

$$y_t = -12,23 + 0,91 \cdot \text{DINC} - 2,1 \cdot \text{SR}, \quad R^2 = 0,976$$
  
 $t = (-3,38) \quad (123,7) \quad (-3,2)$ 

Здесь Y — потребление, DINC — располагаемый доход, SR — процентная банковская ставка по вкладам, t — соответствующие значения t-статистики. Есть ли основания считать, что практически весь доход уходит на потребление?

3. В таблице приведены данные о величине личного дохода (PI) и потребительские расходы населения США на телефон (TELE) за период 1959 – 1970 гг. Все данные приводятся в миллиардах долларов в ценах 1972 г.

Годы	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
PI	544,9	559,7	575,4	602	622,9	658	700,4	740,6	774,4	816,2	853,5	876,8
TELE	4,7	5,0	5,4	5,7	6,1	6,6	7,3	8,1	8,7	9,5	10,4	11,2

- 1) оценить по МНК коэффициенты линейной регрессии  $Y = \alpha + \beta X + U$ ;
- 2) дать экономическое толкование построенной регрессии;
- 3) вычислить коэффициент детерминации  $R^2$ , сделать соответствующие выводы;
- 4) сделать прогноз расходов на телефон на 1972 г., если уровень доходов предполагается на уровне 951,4.
- 5) рассчитать доверительный интервал для среднего значения Y с вероятностью 95%.

### Вариант 2

- 1. Чем скорректированный коэффициент детерминации отличается от обычного?
- 2. Эмпирическое уравнение зависимости объема S сбережений домохозяйства от располагаемого дохода Y в предыдущем году и от величины Z процентной ставки в рассматриваемом году (данные за 10 лет) имеет вид:  $s_t = 2$ , 96 + 0,124 у  $_t + 3$ ,55  $z_t$ , причем  $\bar{y} = 176$ ,4;  $\bar{z} = 3$ ,36;  $\bar{s} = 36$ ,8;
- 1) найти коэффициенты эластичности;
- 2) дать экономическую интерпретацию.
- 3. В следующей таблице приведены данные по реальному ВНП (GNP), реальному объему потребления (CONG) и объему инвестиций (INV) для некоторой страны.

GNP	240	248	261	274	273	269	283	296	312	319
CONG	149	154	162	169	167	171	180	188	196	200
INV	38,2	41,9	46,5	52,1	48,1	38,3	45,4	52,1	56,8	57,5

GNP	318	325	317	327	350	361	372	385	402	412
CONG	200	202	205	215	225	235	245	252	261	266
INV	50,9	54,5	44,7	50,4	65,8	63,7	64	76,4	71,6	71,8

- а) Постройте уравнение регрессии  $INV = b_0 + b_1GNP + b_2CONG$ .
- б) Оцените качество построенного уравнения.
- в) Имеет ли место мультиколлинеарность для построенного вами уравнения?
- г) Если мультиколлинеарность присутствует, то найти наилучшую по качеству линейную регрессионную модель, исключив при этом мультиколлинеарность.

### Литература

- 1. Бородич, С. А. Вводный курс эконометрики: Учебное пособие Мн.: БГУ, 2000. 354 с.
- 2. Новиков, А. И. Эконометрика: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2003. – 106 с.
- 3. Кремер, Н. Ш., Путко, Б. А. Эконометрика: Учебник для вузов / Под ред. проф. Н. Ш. Кремера. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. 311 с.
- 4. Доугерти, К. Введение в эконометрику: Пер. с англ. М.: ИНФРА-М, 1997.
- 5. Айвазян, С. А., Мхитарян, В. С. Прикладная статистика и основы эконометрики. М.: ЮНИТИ, 1998.
- 6. Эконометрика / Под ред. Н. И. Елисеевой. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 7. Практикум по эконометрике: Учеб. пособие / И. И. Елисеева, С. В. Курышева, Н. М. Гордеенко и др.; Под ред. И. И Елисеевой. М.: Финансы и статистика, 2005. 192 с.
- 8. Эконометрика. Курс лекций. Учебно-методическое пособие. Составители: А. Т. Козинова, А. А. Отделкина. Н. Новгород, 2004 95 с.

## Оглавление

Гла	ва 1. Парная линейная регрессия	
1.1.	Взаимосвязи экономических переменных	3
	Метод наименьших квадратов	
	Предпосылки регрессионного анализа	
1.4.	Расчет стандартных ошибок коэффициентов регрессии	12
1.5.	Проверка гипотез относительно коэффициентов регрессии	14
1.6.	Проверка общего качества уравнения регрессии	17
1.7.	Доверительные интервалы для зависимой переменной	19
1.8.	Реализация типовых задач в MS Excel	21
Гла	ва 2. Множественная линейная регрессия	
2.1.	Определение параметров уравнения регрессии	.28
2.2.	Интервальные оценки коэффициентов теоретического уравнения	
	регрессии и зависимой переменной	30
2.3.	Анализ качества выборочного уравнения множественной линей-	
	ной регрессии	31
2.4.	Мультиколлинеарность	33
2.5.	Примерные варианты контрольной работы	41
Лит	тература	43

### Любимцев Олег Владимирович Любимцева Ольга Львовна

## Линейные регрессионные модели в эконометрике

Методическое пособие

Редактор Фетюкова Д. М.

Подписано в печать \_\_\_\_\_ Формат 60х90 1/16. Бумага газетная. Печать трафаретная. Уч.-изд. л. \_\_\_\_ Усл. Печ. \_\_\_ Тираж \_\_\_\_ экз. Заказ № \_\_\_\_ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», 603950, Н.Новгород, Ильинская, 65