

# Множественный регрессионный анализ

**Множественная регрессия** – это уравнение связи с несколькими независимыми переменными:

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_p) + \varepsilon$$



часть значения  $y$ ,  
которая объяснена  
уравнением регрессии  
с несколькими  
факторами



необъясненная  
часть значения  $y$   
(или возмущение)

# **Построение уравнения регрессии**

## **1. Постановка задачи**

По имеющимся данным  $n$  наблюдений за совместным изменением параметров  $y$ ,  $x_j$  и  $((y_i, x_{j,i}); j=1, 2, \dots, p; i=1, 2, \dots, n)$  необходимо определить аналитическую зависимость  $\hat{y} = f(x_1, x_2, \dots, x_p)$ , наилучшим образом описывающую данные наблюдений.

### **Данные наблюдений**

	<b>у</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>2</sub></b>	...	<b>X<sub>p</sub></b>
1	$y_1$	$x_{11}$	$x_{21}$	...	$x_{p1}$
2	$y_2$	$x_{12}$	$x_{22}$	...	$x_{p2}$
...	...	...	...	...	...
n	$y_n$	$x_{1n}$	$x_{2n}$	...	$x_{pn}$

**Критерий качества  
выбранной зависимости:**

$$S = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \min$$

## 2. Спецификация модели

### 2.1. Отбор факторов, подлежащих включению в модель

#### Требования к отбираемым факторам

Факторы не должны быть взаимно коррелированы

Факторы должны быть количественно измеримы

#### Пример:

$y$  – себестоимость единицы продукции

$x$  – заработка плата работника

$z$  – производительность труда

$$y = 22600 - 5x - 10z + \varepsilon$$

$$r_{xz} = 0,95$$

- ✓ целесообразность включения каждого нового фактора оценивается с помощью коэффициента детерминации;
- ✓ при возникновении необходимости добавить в уравнение качественный фактор вводится «фиктивная» переменная

## **Парная коллинеарность и мультиколлинеарность**

Две переменные считаются **явно коллинеарными**, т.е. находятся между собой в линейной зависимости, если **коэффициент интеркорреляции** (корреляции между двумя объясняющими переменными)  $\geq 0,7$ .

Если факторы явно коллинеарны, то они дублируют друг друга и один из них рекомендуется исключить из уравнения.

**Мультиколлинеарность** – линейная зависимость между более чем двумя переменными, т.е. совокупное воздействие факторов друг на друга.

## **Включение в модель мультиколлинеарных факторов нежелательно**

**по следующим причинам:**

- затрудняется интерпретация параметров множественной регрессии; параметры линейной регрессии теряют экономический смысл;
- оценки параметров не надежны, имеют большие стандартные ошибки и меняются с изменением количества наблюдений (не только по величине, но и по знаку), что делает модель непригодной для анализа и прогнозирования.

## Оценка мультиколлинеарности

Для оценки мультиколлинеарности используется **определитель матрицы парных коэффициентов интеркорреляции:**

(!) Если факторы не коррелируют между собой, то матрица коэффициентов интеркорреляции является единичной, поскольку в этом случае все недиагональные элементы равны 0.

Например, для уравнения с тремя переменными

$$y = a + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + \varepsilon$$

$$Det(R) = |R| = \begin{vmatrix} r_{x_1x_1} & r_{x_2x_1} & r_{x_3x_1} \\ r_{x_1x_2} & r_{x_2x_2} & r_{x_3x_2} \\ r_{x_1x_3} & r_{x_2x_3} & r_{x_3x_3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

**(!) Если между факторами существует полная линейная зависимость** и все коэффициенты корреляции равны 1, то определитель такой матрицы равен 0.

$$Det(R) = |R| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**Чем ближе к 0** определитель матрицы коэффициентов интеркорреляции, тем сильнее мультиколлинеарность и ненадежные результаты множественной регрессии.

**Чем ближе к 1** определитель матрицы коэффициентов интеркорреляции, тем меньше мультиколлинеарность факторов.

## **Способы преодоления мультиколлинеарности факторов:**

- исключение из модели одного или нескольких факторов;
- переход к совмещенным уравнениям регрессии, т.е. к уравнениям, которые отражают не только влияние факторов, но и их взаимодействие. *Например,* если  $y = f(x_1, x_2, x_3)$  , то можно построить следующее совмещенное уравнение:  
$$y = a + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_{12}x_1x_2 + b_{13}x_1x_3 + b_{23}x_2x_3 + \varepsilon$$
- переход к уравнениям приведенной формы (в уравнение регрессии подставляется рассматриваемый фактор, выраженный из другого уравнения).

## **2. Спецификация модели**

### **2.2. Выбор формы уравнения регрессии**

- **Линейная регрессия**

$$y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_p x_p + \varepsilon$$

- **Линеаризуемые регрессии**

- Степенная регрессия

$$y = a x_1^{b_1} x_2^{b_2} \dots x_p^{b_p} \varepsilon$$

- Экспоненциальная регрессия

$$y = e^{a+b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_p x_p + \varepsilon}$$

- Гиперболическая регрессия

$$y = \frac{1}{a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_p x_p + \varepsilon}$$

Например, зависимость спроса на товар ( $Q_d$ ) от цены ( $P$ ) и дохода ( $I$ ) характеризуется следующим уравнением:

$$Q_d = 2,5 - 0,12P + 0,23 I.$$

Коэффициенты данного уравнения говорят о том, что при увеличении цены на единицу, спрос уменьшится в среднем на 0,12 единиц, а при увеличении дохода на единицу, спрос возрастет в среднем 0,23 единицы.

Например, зависимость выпуска продукции  $Y$  от затрат капитала  $K$  и труда  $L$ :

$$Y = 0.89K^{0.23}L^{0.81}$$

говорит о том, что **увеличение затрат капитала  $K$  на 1% при неизменных затратах труда вызывает увеличение выпуска продукции  $Y$  на 0,23%**.

**Увеличение затрат труда  $L$  на 1% при неизменных затратах капитала  $K$  вызывает увеличение выпуска продукции  $Y$  на 0,81%.**

### **3. Оценка параметров модели**

### **3.1. MHK**

$$S = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \min \quad \text{или} \quad \sum \varepsilon^2 \rightarrow \min$$

$$S = \sum (y_i - a - b_1 x_1 - b_2 x_2 - \dots - b_p x_p)^2 = S(a, b_1, \dots, b_p)$$

$$S'_a = -2 \sum (y_i - a - b_1 x_1 - b_2 x_2 - \dots - b_p x_p) = 0$$

$$S'_{b_1} = -2b_1 \sum (y_i - a - b_1 x_1 - b_2 x_2 - \dots - b_p x_p) = 0$$

•

$$S'_{b_p} = -2b_p \sum (y_i - a - b_1 x_1 - b_2 x_2 - \dots - b_p x_p) = 0$$

Отсюда получаем систему уравнений

## **Решение системы уравнений с помощью метода определителей:**

$$a = \frac{\Delta a}{\Delta}, \quad b_1 = \frac{\Delta b_1}{\Delta}, \quad \dots, \quad b_p = \frac{\Delta b_p}{\Delta}$$

**где  $\Delta$  – определитель системы:**

$$\Delta = \begin{vmatrix} n & \sum x_1 & \sum x_2 & \dots & \sum x_p \\ \sum x_1 & \sum x_1^2 & \sum x_2 x_1 & \dots & \sum x_p x_1 \\ \sum x_2 & \sum x_1 x_2 & \sum x_2^2 & \dots & \sum x_p x_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum x_p & \sum x_1 x_p & \sum x_2 x_p & \dots & \sum x_p^2 \end{vmatrix}$$

**$\Delta a, \Delta b_1, \Delta b_p$  – частные определители ( $\Delta j$ ), которые получаются из основного определителя путем замены  $j$ -го столбца на столбец свободных членов**

$$\left( \begin{array}{c} \sum y \\ \sum yx_1 \\ \dots \\ \sum yx_p \end{array} \right)$$

### **3. Оценка параметров модели**

#### **3.2. Метод оценки параметров через стандартизованные коэффициенты $\beta$**

**Уравнение регрессии в стандартизованном (нормированном) масштабе:**

$$t_y = \beta_1 t_{x_1} + \beta_2 t_{x_2} + \dots + \beta_p t_{x_p}$$

где  $t_y = \frac{y - \bar{y}}{\sigma_y}$ ,  $t_{x_i} = \frac{x_i - \bar{x}_i}{\sigma_{x_i}}$  - стандартизованные переменные

$\beta$  - стандартизованные коэффициенты регрессии.

В-коэффициенты показывают, на сколько сигм (средних квадратических отклонений) изменится в среднем результат за счет изменения соответствующего фактора  $x_i$  на одну сигму при неизменном среднем уровне других факторов.

## **Взаимосвязь $b_i$ и $\beta$**

Связь коэффициентов «чистой» регрессии  $b_i$  с коэффициентами  $\beta_i$  описывается соотношением:

$$b_i = \beta_i \frac{\sigma_y}{\sigma_{x_i}} \quad \text{или} \quad \beta_i = b_i \frac{\sigma_{x_i}}{\sigma_y} \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

Коэффициенты  $\beta$  определяются при помощи МНК из следующей системы уравнений методом определителей:

$$\begin{cases} r_{yx_1} = \beta_1 + \beta_2 r_{x_2 x_1} + \beta_3 r_{x_3 x_1} + \dots + \beta_p r_{x_p x_1}, \\ r_{yx_2} = \beta_1 r_{x_2 x_1} + \beta_2 + \beta_3 r_{x_3 x_2} + \dots + \beta_p r_{x_p x_2}, \\ \vdots \\ r_{yx_p} = \beta_1 r_{x_p x_1} + \beta_2 r_{x_p x_2} + \beta_3 r_{x_p x_3} + \dots + \beta_p \end{cases}$$

**Параметр  $a$  определяется как:**

$$a = \bar{y} - b_1 \bar{x}_1 - b_2 \bar{x}_2 - \dots - b_p \bar{x}_p$$

## 4. Проверка качества уравнения регрессии

$H_0$ : уравнение статистически не значимо

$$\begin{array}{ccccccc} y_i & = & \hat{y}_i & + & \varepsilon_i \\ D(y) & = & D(\hat{y}) & + & D(\varepsilon) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \frac{1}{n} \sum (y - \bar{y})^2 & & \frac{1}{n} \sum (\hat{y} - \bar{y})^2 & & \frac{1}{n} \sum (y - \hat{y})^2 \end{array}$$

полная (общая) =      сумма квадратов отклонений, объясненная регрессией      +      (остаточная) сумма квадратов отклонений, не объясненная регрессией

## **F-критерий Фишера:**

$$F = \frac{\frac{D(\hat{y})}{k}}{\frac{D(\varepsilon)}{n-m-1}} \quad \text{или} \quad \frac{R^2}{1-R^2} \times \frac{n-m-1}{m}$$

где  $m$  — число независимых переменных в уравнении

регрессии;

$n$  — число единиц совокупности.

Если **Fфакт > Fтабл**, то  $H_0$  о случайной природе связи отклоняется и признается статистическая значимость и надежность уравнения.

Если **Fфакт < Fтабл**, то  $H_0$  не отклоняется и признается статистическая незначимость уравнения регрессии.

## **Частный F-критерий:**

$$F_{частx_i} = \frac{R_{yx_1 \dots x_i \dots x_p}^2 - R_{yx_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_p}^2}{1 - R_{yx_1 \dots x_i \dots x_p}^2} \cdot \frac{n-m-1}{1}$$

- оценивает статистическую значимость присутствия каждого из факторов в уравнении.