

Множественная линейная регрессия

Множественной называют линейную регрессию, в модели которой число независимых переменных две и более.

Уравнение множественной линейной регрессии имеет вид:

$$y = k_0 + k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n$$

Как и в простой линейной регрессии, параметры модели b_i вычисляются при помощи метода наименьших квадратов.

Представим данные наблюдений и коэффициенты модели в матричной форме.

$$Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix}; X = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nm} \end{bmatrix}; K = \begin{bmatrix} k_1 \\ \dots \\ k_n \end{bmatrix}$$

Здесь Y — n -мерный вектор-столбец наблюдений зависимой переменной; X — матрица размерности $n \times (m+1)$, в которой i -я строка $i = 1, 2, \dots, n$ представляет i -е наблюдение вектора значений независимых переменных X_1, X_2, \dots, X_m , единица соответствует переменной при свободном члене k_0 . K — вектор-столбец размерности $(m+1)$ параметров уравнения множественной регрессии.

$$y = k_0 + k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n$$

В матричном виде соотношение примет вид:

$$e = Y - XK$$

Согласно методу наименьших квадратов:

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = e^T e = (Y - XK)^T (Y - XK) \rightarrow \min$$

Можно показать, что предыдущее условие выполняется, если вектор-столбец коэффициентов K найти по формуле:

$$K = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

$(X^T X)^{-1}$ — матрица, обратная к $(X^T X)$. Соотношение справедливо для уравнений регрессии с произвольным количеством m объясняющих переменных.

X^T — транспонированная матрица X .

X^{-1} — обратная матрица X .