

**Обзор**

**Обобщенная регрессионная  
модель**

## Ошибки спецификации модели

- **не включение в модель существенно влияющего фактора (факторов);**
- **включение в модель несущественно влияющего фактора (факторов);**
- **использование видов зависимостей, не соответствующих истинной форме связи.**

## Обозначения

$Y$  – вектор-столбец наблюдений  
зависимой переменной

$X$  – матрица наблюдений  
независимых переменных

$\underset{\sim}{A}$  – вектор-столбец оцениваемых  
параметров

$u$  – вектор-столбец остатков

Исходя из

$$Y = AX + u$$

и

$$\hat{Y} = X\hat{A}$$

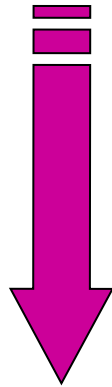


$$u = Y - X\hat{A}$$

## Сумма квадратов остатков

$$\begin{aligned}\sum u^2 &= u'u = (Y - XA)'(Y - XA) = \\ &= Y'Y - 2A'X'Y + AX'XA\end{aligned}$$

$$\frac{\partial(u'u)}{\partial A} = -2X'Y + 2X'XA = 0$$



$$A = (X'X)^{-1} X'Y$$

## Пример

- Необходимо определить, как товарооборот сети магазинов зависит от их торговой площади и среднедневной интенсивности потока покупателей

<b>Магази н</b>	<b>Товарооборот, сотен тыс. грн.</b>	<b>Торговая площадь, тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>Среднедневная интенсивность потока покупателей, тыс. чел.</b>
<b>1</b>	<b>2,93</b>	<b>0,31</b>	<b>10,24</b>
<b>2</b>	<b>5,27</b>	<b>0,98</b>	<b>7,51</b>
<b>3</b>	<b>6,85</b>	<b>1,21</b>	<b>10,81</b>
<b>4</b>	<b>7,01</b>	<b>1,29</b>	<b>9,89</b>
<b>5</b>	<b>7,02</b>	<b>1,12</b>	<b>13,72</b>
<b>6</b>	<b>8,35</b>	<b>1,49</b>	<b>13,92</b>
<b>7</b>	<b>4,33</b>	<b>0,78</b>	<b>8,54</b>
<b>8</b>	<b>5,77</b>	<b>0,94</b>	<b>12,36</b>
<b>9</b>	<b>7,68</b>	<b>1,29</b>	<b>12,27</b>
<b>10</b>	<b>3,16</b>	<b>0,48</b>	<b>11,01</b>
<b>11</b>	<b>1,52</b>	<b>0,24</b>	<b>8,25</b>
<b>12</b>	<b>3,15</b>	<b>0,55</b>	<b>9,31</b>



$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0,31 & 10,24 \\ 1 & 0,98 & 7,51 \\ 1 & 1,21 & 10,81 \\ 1 & 1,29 & 9,89 \\ 1 & 1,12 & 13,72 \\ 1 & 1,49 & 13,92 \\ 1 & 0,78 & 8,54 \\ 1 & 0,94 & 12,36 \\ 1 & 1,29 & 12,27 \\ 1 & 0,48 & 11,01 \\ 1 & 0,26 & 8,25 \\ 1 & 0,55 & 9,31 \end{pmatrix}$$

$$Y = \begin{pmatrix} 2,93 \\ 5,27 \\ 6,85 \\ 7,01 \\ 7,02 \\ 8,35 \\ 4,33 \\ 5,77 \\ 7,68 \\ 3,16 \\ 1,52 \\ 3,15 \end{pmatrix}$$

$$X' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0,31 & 0,98 & 1,21 & 1,29 & 1,12 & 1,49 & 0,78 & 0,94 & 1,29 & 0,48 & 0,24 & 0,55 \\ 10,24 & 7,51 & 10,81 & 9,89 & 13,72 & 13,92 & 8,54 & 12,36 & 12,27 & 11,01 & 8,25 & 9,31 \end{pmatrix}$$

Рассчитаем произведение матриц  $X'X$

$$X'X = \begin{pmatrix} 12 & 10,68 & 127,83 \\ 10,68 & 11,4058 & 118,973 \\ 127,83 & 118,973 & 1410,14 \end{pmatrix}$$

Найдем обратную матрицу

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 2,47452 & 0,18978 & -0,2403 \\ 0,18978 & 0,74547 & -0,0801 \\ -0,2403 & -0,0801 & 0,02925 \end{pmatrix}$$

Рассчитаем  $X'Y$

$$X'Y = \begin{pmatrix} 63,04 \\ 66,0611 \\ 704,692 \end{pmatrix}$$

Найдем  $\square$

$$\square A = \begin{pmatrix} -0,8319 \\ 4,74295 \\ 0,17499 \end{pmatrix}$$

## Регрессионная модель

$$\hat{y} = -0,8319 + 4,74295x_1 + 0,17499x_2$$

## Интерпретация модели

- при изменении размера торговой площади на одну тыс. м<sup>2</sup>, при прочих равных условиях, товарооборот увеличится на 4,74 сотен тыс. грн.
- при увеличении среднедневного потока покупателей на одну тыс. чел., при прочих равных условиях, товарооборот возрастет на 0,175 сотен тыс. грн.



- **Свойства оценок параметров**

- 1. несмещенность;**

- 2. обоснованность;**

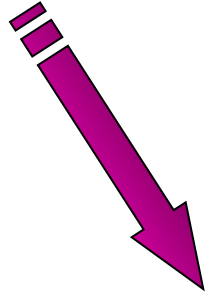
- 3. эффективность;**

- 4. инвариантность.**

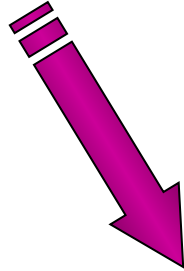
- *Оценки параметров модели будут несмещенными, если математическое ожидание их выборочных значений, найденных при многократном повторении выборки, не отличается от истинного значения*

$$M(\bar{A}) = A$$

$$Y = XA + u$$

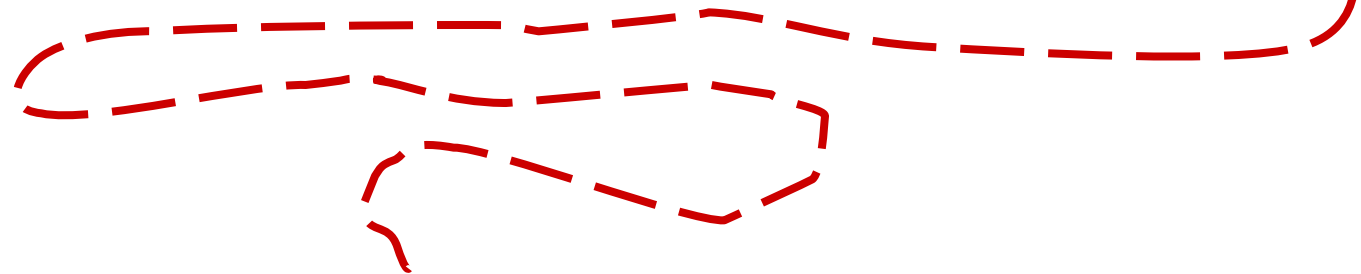


$$(X'X)^{-1}X'$$



$$(X'X)^{-1}X'Y = (X'X)^{-1}X'XA + (X'X)^{-1}X'u$$

Так как,  $(X'X)^{-1}X'X = E$  то



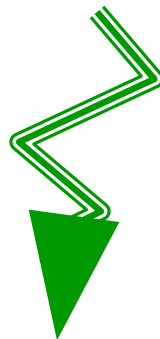
$$M[(X'X)^{-1}X'Y] = M[A + (X'X)^{-1}X'u]$$



$$M[A] = A + (X'X)^{-1}X'M(u)$$

Учитывая

$$M(u) = 0$$



$$M\left(\begin{array}{c} \mathbb{U} \\ A \end{array}\right) = A$$

## Смещение

$$Q = M(\overset{\cup}{A}) - A$$

## Проверка смещенности

$$\frac{\overset{\cup}{O}}{\left| \overset{a_i}{\square} \right|} > 10\% \quad \text{????}$$

- Выборочная оценка  $\bar{A}$  называется обоснованной, если для любого сколь угодно малого числа  $\varepsilon > 0$  выполняется соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \bar{A} - A \right| < \varepsilon \right\} = 1$$

- Выборочные оценки вектора  $\hat{A}$  будут только тогда эффективными, когда их дисперсии будут наименьшими



## Теорема Гаусса-Маркова

- функция оценивания по методу МНК покомпонентно минимизирует дисперсию всех линейных несмещенных функций вектора оценок  $\hat{A}$

$$\sigma_{\hat{A}}^2 \leq \sigma_{\frac{A}{A}}^2$$

$\sigma_{\hat{A}}^2$  – дисперсия оценок  $\hat{A}$ ,  
определенная методом 1МНК,

$\sigma_{\bar{A}}^2$  – дисперсия оценок  $\bar{A}$ ,  
определенных другими способами

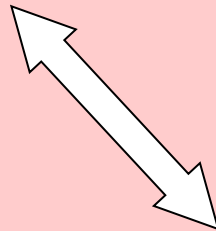


- Функция оценивания 1МНК в классической линейной модели является лучшей линейно несмещенной функцией оценивания  
(с англ. *BLUE – Best Linear Unbiased Estimator*)

- Оценка  $\hat{A}$  параметров  $A$  называется инвариантной, если для произвольно заданной функции  $g$  оценка параметров функции  $g(A)$  представляется в виде

$$g(\hat{A})$$

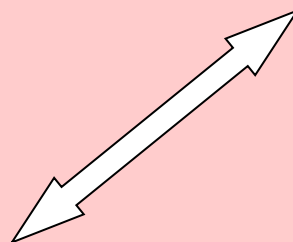
Коэффициент множественной детерминации



Коэффициент множественной корреляции



Выборочная дисперсия



Среднеквадратическое отклонение

- Коэффициенты корреляции, детерминации, эластичности

$$r_{y/x_j} = \frac{\text{cov}(x_j, y)}{\sqrt{\text{var}(x_j) \text{var}(y)}}$$

$$r_{x_j/x_l} = \frac{\text{cov}(x_j, x_l)}{\sqrt{\text{var}(x_j) \text{var}(x_l)}}$$

# 1. Нормировка

$$y_i^* = \frac{y_i - \bar{y}}{\sigma_y}$$

$$x_{ij}^* = \frac{x_{ij} - \bar{x}_j}{\sigma_{x_j}}$$

## 2. Расчет коэффициентов парной корреляции

$$r_{y/x_j} = \frac{1}{n} (Y^*)' X_j^*$$

$$r_{x_l/x_j} = \frac{1}{n} (X_l^*)' X_j^*$$



# Средние и СКО

$$\bar{y} = 5,25$$

$$\bar{x}_1 = 0,89$$

$$\bar{x}_2 = 10,65$$

$$\sigma_y = 2,11$$

$$\sigma_{x_1} = 0,4$$

$$\sigma_{x_2} = 2,01$$

# Нормировка

$$y_1^* = \frac{y_1 - \bar{y}}{\sigma_y} = \frac{2,95 - 5,25}{2,11} = -1,1$$

$$y_2^* = \frac{y_2 - \bar{y}}{\sigma_y} = \frac{5,27 - 5,25}{2,11} = 0,008$$

**и так далее**

# Нормированные значения переменных

<b>Наблюдение</b>	$y^*$	$x_1^*$	$x_2^*$
<b>1</b>	<b>-1,100378</b>	<b>-1,457381</b>	<b>-0,205323</b>
<b>2</b>	<b>0,007894</b>	<b>0,226145</b>	<b>-1,564188</b>
<b>3</b>	<b>0,756214</b>	<b>0,804073</b>	<b>0,078396</b>
<b>4</b>	<b>0,831994</b>	<b>1,005091</b>	<b>-0,379536</b>
<b>5</b>	<b>0,836730</b>	<b>0,577927</b>	<b>1,526856</b>
<b>6</b>	<b>1,466645</b>	<b>1,507636</b>	<b>1,626407</b>
<b>7</b>	<b>-0,437309</b>	<b>-0,276400</b>	<b>-1,051502</b>
<b>8</b>	<b>0,244704</b>	<b>0,125636</b>	<b>0,849913</b>
<b>9</b>	<b>1,149319</b>	<b>1,005091</b>	<b>0,805115</b>
<b>10</b>	<b>-0,991445</b>	<b>-1,030218</b>	<b>0,177947</b>
<b>11</b>	<b>-1,768183</b>	<b>-1,633272</b>	<b>-1,195851</b>
<b>12</b>	<b>-0,996182</b>	<b>-0,854327</b>	<b>-0,668233</b>

# Коэффициенты парной корреляции





## Матрица коэффициентов парной корреляции

$$r = \begin{pmatrix} 1 & 0,9843 & 0,65141 \\ 0,9843 & 1 & 0,5424 \\ 0,65141 & 0,5424 & 1 \end{pmatrix}$$

# Коэффициент множественной детерминации

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

**или**





Скорректированный коэффициент  
множественной детерминации (с учетом  
числа степеней свободы)

$$\bar{R}^2 = 1 - (1 - R^2) \cdot \frac{n - 1}{n - k}$$

## Коэффициент множественной корреляции

$$R = \sqrt{R^2}$$

$$R \geq 0$$

<b>Магази н</b>	$y$	$y - \bar{y}$	$(y - \bar{y})^2$	$\bar{y}$	$\bar{y} - \bar{y}$	$(\bar{y} - \bar{y})^2$	$(y - \bar{y})(\bar{y} - \bar{y})$	$y - \bar{y}$	$(y - \bar{y})^2$
<b>1</b>	<b>2,93</b>	<b>-2,32</b>	<b>5,40</b>	<b>2,4302</b>	<b>-2,82</b>	<b>7,97</b>	<b>6,55896</b>	<b>0,50</b>	<b>0,2498</b>
<b>2</b>	<b>5,27</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>5,1303</b>	<b>-0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,00205</b>	<b>0,14</b>	<b>0,0195</b>
<b>3</b>	<b>6,85</b>	<b>1,60</b>	<b>2,55</b>	<b>6,7986</b>	<b>1,55</b>	<b>2,39</b>	<b>2,46734</b>	<b>0,05</b>	<b>0,0026</b>
<b>4</b>	<b>7,01</b>	<b>1,76</b>	<b>3,09</b>	<b>7,017</b>	<b>1,76</b>	<b>3,11</b>	<b>3,09833</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,0001</b>
<b>5</b>	<b>7,02</b>	<b>1,77</b>	<b>3,12</b>	<b>6,8809</b>	<b>1,63</b>	<b>2,65</b>	<b>2,87553</b>	<b>0,14</b>	<b>0,0193</b>
<b>6</b>	<b>8,35</b>	<b>3,10</b>	<b>9,59</b>	<b>8,6709</b>	<b>3,42</b>	<b>11,7</b>	<b>10,5830</b>	<b>-0,32</b>	<b>0,1030</b>
<b>7</b>	<b>4,33</b>	<b>-0,92</b>	<b>0,85</b>	<b>4,3619</b>	<b>-0,89</b>	<b>0,79</b>	<b>0,82303</b>	<b>-0,03</b>	<b>0,0010</b>
<b>8</b>	<b>5,77</b>	<b>0,52</b>	<b>0,27</b>	<b>5,7893</b>	<b>0,54</b>	<b>0,29</b>	<b>0,27690</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,0004</b>
<b>9</b>	<b>7,68</b>	<b>2,43</b>	<b>5,89</b>	<b>7,4336</b>	<b>2,18</b>	<b>4,75</b>	<b>5,29068</b>	<b>0,25</b>	<b>0,0607</b>
<b>10</b>	<b>3,16</b>	<b>-2,09</b>	<b>4,38</b>	<b>3,3713</b>	<b>-1,88</b>	<b>3,54</b>	<b>3,93974</b>	<b>-0,21</b>	<b>0,0446</b>
<b>11</b>	<b>1,52</b>	<b>-3,73</b>	<b>13,94</b>	<b>1,750</b>	<b>-3,50</b>	<b>12,3</b>	<b>13,0790</b>	<b>-0,23</b>	<b>0,0529</b>
<b>12</b>	<b>3,15</b>	<b>-2,10</b>	<b>4,42</b>	<b>3,4058</b>	<b>-1,85</b>	<b>3,41</b>	<b>3,88594</b>	<b>-0,26</b>	<b>0,0654</b>
<b>Сумм а</b>			<b>53,50</b>			<b>52,9</b>	<b>52,8765</b>		<b>0,6194</b>

$$R^2 = 0,9884$$

$$\bar{R}^2 = 0,98585$$

$$R = \sqrt{0,98842} = 0,99419314$$

**Вариация включенных в  
модель факторов на  
98,585% объясняет  
вариацию зависимой  
переменной**

# Коэффициент эластичности

## Средние

$$\bar{y} = 5,25333$$

$$\bar{x}_1 = 0,89$$

$$\bar{x}_2 = 10,6525$$



# Коэффициенты эластичности



Увеличение торговой площади на **1%**, при прочих равных условиях, повлечет за собой рост товарооборота на **0,80353%**, а увеличение среднедневной интенсивности потока покупателей также на **1%**, при прочих равных условиях, повлечет рост товарооборота на **0,35483%**.