

1	2	3	4																								
589	7(сн.)	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (b_{ij} - b_{ij}^{p'}(X))^2$	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (b_{ij} - b_{ij}^{(p')}(X))^2$																								
598	13(св.)	... мы будем интересоваться не просто выявлением мы будем интересоваться не просто выявлением ...																								
598	18-19(св.)	При рассмотрении экономической	При рассмотрении экономической																								
606	6(св.)	$Y_t = (y_t^{(1)}, y_t^{(2)}, \dots, y_t^{(m)})^T$	$Y_t = (y_t^{(1)}, y_t^{(2)}, \dots, y_t^{(m)})^T$																								
628	4(сн.)	статистики, как составной части... (матрица X определена соотношением (5.4 ^а)).	статистики как составной части... (матрица X определена соотношением (15.4 ^а)).																								
637	7(св.)	$= \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}}} \exp[...]$	$= \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}}} \exp[...]$																								
642	2(св.)	$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \asymp n$	$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \asymp n$																								
653	Фрагмент табл.15.2	<table border="1"> <tr> <td></td><td>y</td><td>x⁽¹⁾</td><td>...</td></tr> <tr> <td>y</td><td>1,100</td><td>0,43</td><td>...</td></tr> <tr> <td>x⁽¹⁾</td><td>0,43</td><td>1,00</td><td>...</td></tr> </table>		y	x ⁽¹⁾	...	y	1,100	0,43	...	x ⁽¹⁾	0,43	1,00	...	<table border="1"> <tr> <td></td><td>y</td><td>x⁽¹⁾</td><td>...</td></tr> <tr> <td>y</td><td>1,00</td><td>0,43</td><td>...</td></tr> <tr> <td>x⁽¹⁾</td><td>0,43</td><td>1,00</td><td>...</td></tr> </table>		y	x ⁽¹⁾	...	y	1,00	0,43	...	x ⁽¹⁾	0,43	1,00	...
	y	x ⁽¹⁾	...																								
y	1,100	0,43	...																								
x ⁽¹⁾	0,43	1,00	...																								
	y	x ⁽¹⁾	...																								
y	1,00	0,43	...																								
x ⁽¹⁾	0,43	1,00	...																								
654	1-2(св.)	... уже на предварительный уже на предварительной ...																								
663	15(сн.)	$x^{(i_1(k))}, x^{(i_2(k))}, \dots, x^{(i_k(k))},$	$x^{(i_1^0(k))}, x^{(i_2^0(k))}, \dots, x^{(i_k^0(k))},$																								
663	12(сн.)	$\hat{R}_{y, (x^{(i_1(k))}, \dots, x^{(i_k(k))})}^2 =$	$\hat{R}_{y, (x^{(i_1^0(k))}, \dots, x^{(i_k^0(k))})}^2 =$																								
664	20(сн.)	(см. формулу (11.40)).	(см. формулу (11.39)).																								
675	Формула (15.74)	$\Sigma_\epsilon = \sigma^2 = (...)$	$\Sigma_\epsilon = \sigma^2 (...)$																								
678	13(св.)	всякая невырожденная симметричная (m × m)-матрица A ...	всякая положительно определенная симметричная (m × m)-матрица A ...																								
678	14-15(св.)	Итак, существует такая невырожденная ортогональная (n × n)-матрица...	Итак, существует такая невырожденная (n × n)-матрица...																								
689	9-10(св.)	а $\tilde{X}_i = (1, x_i^{(1)}, \dots, x_i^{(p)})^T$ является состоятельной оценкой	а $\tilde{X}_i = (1, x_i^{(1)}, \dots, x_i^{(p)})^T$, является состоятельной оценкой																								
689	12-13 (св.)	2) Оценка неизвестной ковариационной матрицы Σ_ϵ вектора остатков ϵ и коэффициентов регрессии Θ .	2) Оценки неизвестной ковариационной матрицы Σ_ϵ вектора остатков ϵ и ковариационной матрицы $\Sigma_{\hat{\Theta}_{\text{омнк}}}$ вектора ОМНК-оценок коэффициентов регрессии Θ .																								
690	между 2 и 3 (св.) вставка		Вставляя полученную таким образом оценку $\hat{\Sigma}_0$ матрицы Σ_0 в формулы (15.91) и (15.87'), получаем оценку $\hat{\Sigma}_{\hat{\Theta}_{\text{омнк}}}$ ковариационной матрицы $\Sigma_{\hat{\Theta}_{\text{омнк}}}$.																								
693	5,7,9,10 11,14,15-2 раза (св.)	C	C ⁻¹																								
695	1(св.)	... по правильной формуле (15.87):	... по правильной формуле (15.77):																								