

1	2	3	4
444	8(сн.)	$D_{ij} = \frac{n_{ij}}{n} - \frac{n_{i.}}{n} \dots \frac{n_{.j}}{n}$	$D_{ij} = \frac{n_{ij}}{n} - \frac{n_{i.}}{n} \cdot \frac{n_{.j}}{n}$
444	10(сн.)	$\frac{n_{ij}}{n} \approx \frac{n_{i.}}{n} \dots \frac{n_{.j}}{n}$	$\frac{n_{ij}}{n} \approx \frac{n_{i.}}{n} \cdot \frac{n_{.j}}{n}$
445	5(св.)	асимптотически по $n \rightarrow \infty$ — как χ^2 -распределенная случайная величина	асимптотически по $n \rightarrow \infty$, — как χ^2 -распределенная случайная величина
445	15(сн.)	$) \leq C \leq 1$	$0 \leq C \leq 1$
454	6(сн.)	$i = 1, 2, \dots, n$	$i = 1, 2, \dots, n_j$
455	2(св.)	... в книге не рассматривается не будет.	... в книге не рассматривается.
472	5(св.)	$[X_\nu - \frac{1}{2}(\hat{a}_{j0} + a_j)]^\top$	$[X_\nu - \frac{1}{2}(\hat{a}_{j0} + \hat{a}_j)]^\top$
472	13(св.)	$[X_\nu - \frac{1}{2}(\hat{a}_1 + \hat{a}_2)]^\top \hat{\Sigma}^{-1}(\hat{a}_1 - \hat{a}_2) \geq 0$	$[X_\nu - \frac{1}{2}(\hat{a}_1 + \hat{a}_2)]^\top \hat{\Sigma}^{-1}(\hat{a}_1 - \hat{a}_2) \geq 0$
472	12(сн.)	... — соотношением прибыли и процентных ставок соотношением прибыли и просроченных платежей ...
472	Вставка после последней строки	... и платящих налоги (совокупности 2)	... и платящих налоги (совокупности 2), и о равенстве их ковариационных матриц $\Sigma(1)$ и $\Sigma(2)$
473	2-3(св.)	... извлечены из <i>нормальных</i> генеральных совокупностей.	... извлечены из нормальных генеральных совокупностей с <i>одинаковыми</i> ковариационными матрицами.
473	Последняя строка табл.12.4	$\hat{a}_1^{(1)} = 576,0 \hat{a}_1^{(2)} = 596,0 \hat{a}_2^{(1)} = 598,46 \hat{a}_2^{(2)} = 710,77$	$\hat{a}_1^{(1)} = 576,0 \hat{a}_1^{(2)} = 596,0 \hat{a}_2^{(1)} = 598,5 \hat{a}_2^{(2)} = 710,8$
486	18(сн.)	... и $(O_i, O_j) = r(O_j, O_i)$;	... и $r(O_i, O_j) = r(O_j, O_i)$;
492	6(св.)	$\left\{ \frac{... + n_q [\rho_r^{(k)}(S_i, S_q)]}{n_m + n_q} \right\}^{\frac{1}{r}}$	$\left\{ \frac{... + n_q [\rho_r^{(k)}(S_i, S_q)]^r}{n_m + n_q} \right\}^{\frac{1}{r}}$
492	1(сн.)	$\alpha = \frac{n_m}{n_m + n_1}, \beta = \frac{n_q}{n_m + n_1}$	$\alpha = \frac{n_m}{n_m + n_q}, \beta = \frac{n_m}{n_m + n_q}$
493	9(сн.)	... их оценками $a(j)$ и $\hat{\Sigma}(j)$, их оценками $\hat{a}(j)$ и $\hat{\Sigma}(j)$, ...
500	19(сн.)	... число классов, заданное или известное.	... число классов, заданное или неизвестное.
509	16(св.)	... не приводит к их измерению, не приводит к их изменению, ...
518	13(сн.)	$Z(X) = (z^{(1)}(X), z^{(p')}(X))^\top$	$Z(X) = (z^{(1)}(X), \dots, z^{(p')}(X))^\top$
522	2(сн.)	$(z^{(1)}(X), z^{(2)}(X), \dots, z^{(p')}(X))$	$(z^{(1)}(X), z^{(2)}(X), \dots, z^{(p')}(X))$
523	15(св.)	$X = (x^{(1)}, \dots, x^{(p)})$	$X = (x^{(1)}, \dots, x^{(p)})^\top$
525	8(св.)	$l_1 \Sigma l_1 \rightarrow \max_{l_1}$	$l_1 \Sigma l_1^\top \rightarrow \max_{l_1}$
529	4(св.)	ции $x^{(1)}$, основным фондам $x^{(2)}$ и себестоимости $x^{(3)}$	ции $x^{(1)}$, основным фондам $x^{(2)}$ и фонду оплаты труда $x^{(3)}$
	4(сн.)	основных фондов $x^{(2)}$ и себестоимости $x^{(3)}$	основных фондов $x^{(2)}$ и фонда оплаты труда $x^{(3)}$
535	Рис.13.2 ^а и 13.2 ^б	заменить везде $y(1)$ и $y(2)$ соответственно на $z(1)$ и $z(2)$.	
536	11-12(св.)	... с помощью p' линейных комбинаций набора из p ...	с помощью p линейных комбинаций набора из p' ...
576	6(сн.)	$D\delta(X) = \deg^2(X) < \infty$	$D\delta(X) = \sigma^2(X) < \infty$
589	14(св.)	$(r - 1, 2, \dots, p)$	$(r = 1, 2, \dots, p)$