

Выявленные опечатки в книге С.А. Айвазяна и В.С. Мхитаряна
«Прикладная статистика и основы эконометрики»
 (Москва, Юнити, 1998. — 1022 с.)

Номер стра- ницы	Номер строки сверху, снизу	Напечатано	Должно быть исправлено на:
1	2	3	4
5	2(св.)	Предисловие ... 18	Предисловие ... 19
9	4(сн.)	... <i>формы</i> байесовского <i>формулы</i> байесовского ...
9	0(сн.)		Приложение к гл. 7 281
13	10(сн.)	... наиболее <i>информационных</i> наиболее <i>информативных</i> ...
16	4(св.)	(ОЛМР)	(ОЛММР)
25	12(св.)	кладная статистика самостоятельная научная дисциплина, обслуживаю-	кладная статистика — самостоятельная научная дисциплина, обслуживаю-
38	3(сн.)	$\leq \frac{\hat{p} + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{2\sqrt{\frac{\hat{p}_n(1-\hat{p}_n)}{n} + \frac{1}{n^2}}}{1 + \frac{1}{n}}$	$\leq \frac{\hat{p} + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{2\sqrt{\frac{\hat{p}_n(1-\hat{p}_n)}{n} + \frac{1}{n^2}}}{1 + \frac{1}{n}}$
46	16(св.)	критерия «хи-квадрат» Пирсона, см. п. 8.1.1, аппроксимирует поведение	критерия «хи-квадрат» Пирсона, см. п. 8.6.1) аппроксимирует поведение
53	23(св.)	общий случай, речь будет идти в следующем п.	общий случай, речь будет идти в следующем пункте.
56	1(сн.)	$\bar{A}_1 = \{\omega_6, \omega_7, \dots, \omega_N\}$	$\bar{A}_1 = \{\omega_6, \omega_7, \dots, \omega_{N+1}\}$
60	11(св.)	разложимого случайного события затруднений, как правило, не бывает.	разложимого случайного события, затруднений, как правило, не бывает.
66	9(сн.)	... = $P\{A_{j_1}P\{A_{j_2}\}P\{A_{j_3}\}$,	$P\{A_{j_1}\}P\{A_{j_2}\}P\{A_{j_3}\}$,
74	11(св.)	лено во времени и неопределено или опрашиваемые эксперты настолько	лено во времени и неопределенно или опрашиваемые эксперты настолько
86	рис. 2.3	P_{ij}	P_{ij}
87	2(св.)	p_i	p_i .
87	8(св.)	$p \cdot j$	$p \cdot j$
91	3(сн.)	в) $F_\xi(x) = 1$ для всех $x > x_{\min}$...	в) $F_\xi(x) = 1$ для всех $x > x_{\max}$...
92	15(св.)	$f_\xi(x) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{P\{\xi \in [x, x+\Delta)\}}{\Delta}$...	$f_\xi(x) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{P\{\xi \in [x, x+\Delta)\}}{\Delta}$...
92	8(сн.)	... = $F_\xi(x) = \int_{x_{\min}}^x f(u) du$ = $F_\xi(x) = \int_{x_{\min}}^x f_\xi(u) du$...
92	7(сн.)	... $\int_{x_0}^{x_0+\Delta} f(u) du$ $\int_{x_0}^{x_0+\Delta} f_\xi(u) du$...
92	5(сн.)	... $\int_{x_{\min}}^{x_{\max}} f(x) dx$ $\int_{x_{\min}}^{x_{\max}} f_\xi(x) dx$...
100	6(сн.)	... = $\left\{ \int (x - m_1)^k f(x) dx \dots \right.$ $\left. \sum_i (x_i^0 - m_1)^k p_i \dots \right.$... = $\left\{ \int (x - m_1)^k f_\xi(x) dx \dots \right.$ $\left. \sum_i (x_i^0 - m_1)^k p_i \dots \right.$