

Список замеченных опечаток

	Напечатано	Следует читать
С. 60, стр. 2 снизу	[Feller 66], [Feller 68]	[Feller 1966], [Feller 1968]
С. 80, стр. 17 сверху	${}_p p_x$	${}_t p_x$
С. 81, стр. 13 снизу	$\overset{\circ}{e}_x = u(x) = 0$	$\overset{\circ}{e}_\omega = u(\omega) = 0$
С. 81, стр. 2 снизу	$x \geq \omega, x < \omega.$	$x \geq \omega, \text{ и } s(x) > 0, x < \omega.$
С. 101, формула (4.2.7)	F_Z	F_T
С. 105, формула (4.2.16)	\int_0^∞	\int_m^∞
С. 107, формула (4.2.20)	$F_Z(0)$	$F_Z(z)$
С. 109, стр. 13 снизу	такому договору	любому из таких договоров
С. 112, стр. 2 сверху	z_{k+1}	z_{K+1}
С. 114, стр. 13 сверху	$\frac{l_{35}}{l_{30}}$	$\frac{l_{35}}{l_{30}} A_{35}$
С. 114, стр. 19 снизу	числом	математическим ожиданием
С. 115, стр. 4 сверху	$v^{(K(x)+1)+1}$	$v^{(K(x)-1)+1}$
С. 115, формула (4.3.9)	$v^{(K(x)+1)+1}$	$v^{(K(x)-1)+1}$
С. 117, стр. 13 сверху	v^n	0
С. 133, формула (5.2.1)	$v^T Y$	v^T
С. 133, формула (5.2.1)	$T \geq$	$T \leq$
С. 134, стр. 5 сверху	$= \int_0^1 v^t {}_t p_x dt = \int_0^1 v^t {}_t p_x dt$	$= \int_0^1 v^t {}_t p_x dt$
С. 134, стр. 11 снизу	$\mathbf{D}[\frac{v^T}{\delta^2}]$	$\frac{1}{\delta^2} \mathbf{D}[v^T]$
С. 135, стр. 6 сверху	живо, но	живо, но
С. 136, стр. 4 сверху	A	\bar{A}
С. 136, стр. 18 снизу	\int_n^∞	\int_0^∞
С. 137, формула (5.2.21)	$2\bar{a}_{\overline{s} } {}_s p_{x+n} ds$	$2\bar{a}_{\overline{s} } {}_s p_{x+n} v^s ds$
С. 138, стр. 1 снизу	$-v^n {}_n p_x$	$-v^n {}_n p_x$
С. 140, формула (5.3.1)	$\ddot{a}_{\overline{k+1} } {}_k p_x$	$\ddot{a}_{\overline{k+1} } {}_k p_x$
С. 140, стр. 3 снизу	$\Delta \ddot{a}_{\overline{k+1} }$	$\Delta \ddot{a}_{\overline{k+1} }$
С. 143, формула (5.3.23)	$a_{\overline{k} }$	$a_{\overline{k} }$
С. 152, стр. 13 сверху	$\bar{s}_{1/m}$	$\bar{s}_{1/m}$
С. 152, формула (5.5.8)	$\ddot{a}_{\overline{K+J/m} }^{(m)}$	$a_{\overline{K+J/m} }^{(m)}$
(дважды)		
С. 152, формула (5.5.8)	$= \ddot{a}_{\overline{T} }^{(m)}$	$= a_{\overline{T} }^{(m)}$
С. 155, стр. 17 снизу	$(1 + \frac{i^{(m)}}{m} A_x^{(m)})$	$(1 + \frac{i^{(m)}}{m}) A_x^{(m)}$
С. 155, стр. 14 снизу	$s_{\overline{1} }^{(m)}$	$s_{\overline{1} }^{(m)} a_x$
С. 162, стр. 21 сверху	выплаты имеют	выплата имеет
С. 165, стр. 3 сверху	$b_T v_T$	$b_T v_T$
С. 174, стр. 1 сверху	10 000 договоров	договор
С. 174, стр. 2 сверху	модели.	модели с выплатой 10 000.
С. 174, стр. 6 снизу	$10\,000/\bar{s}_{\overline{43} }$	$10\,000/\bar{s}_{\overline{43} }$
С. 178, стр. 11 снизу	10 000 договоров	договора
С. 178, стр. 10 снизу	заключенных с лицами	заключенного с лицом
С. 178, стр. 9 снизу	которым выплаты осуществляются	которому выплата величины 10 000 осуществляется
С. 194, формула (7.2.10)	$1 - \frac{1}{\delta}$	$t - \frac{1}{\delta}$
С. 196, Рис. 7.2.1	$\frac{\bar{P}(\bar{A}_{35})}{\delta}$	$-\frac{\bar{P}(\bar{A}_{35})}{\delta}$
С. 201, стр. 5 снизу	${}_k V_{x:\overline{n} }$	${}_k V_{x:\overline{n} }$

С. 225, стр. 13 сверху	$(j, j + 1]$	$(j, j + 1)]$
С. 271, стр. 16 сверху	$n q_{xy}$	$n q_{xy}$
С. 328, стр. 7 снизу	X_1	N, X_1
С. 335, стр. 17 снизу	(12.3.14) и (12.3.14)	(12.3.14) и (12.3.15)
С. 335, стр. 16 снизу (дважды)	X	N
С. 336, стр. 2 снизу	$[\frac{p}{1-qM_X(t)}]^r qM_X(t) < 1$	$[\frac{p}{1-qM_X(t)}]^r, qM_X(t) < 1$
С. 337, формула (12.3.24)	P^{*n}	$P^{*(n-1)}$
С. 340, формула (12.4.10)	$+\pi_1 e^{t_1}$	$+\pi_m e^{t_m}$
С. 346, стр. 9 сверху	$\lambda M_X(t)'''$	$\lambda M_X'''(t)$
С. 347, формула (12.5.12)	$\mathbf{E}[(S$	$[\mathbf{E}(S$
С. 348, стр. 18 сверху	$\Phi(x + 0,5 - 16/4)$	$\Phi([x + 0,5 - 16]/4)$
С. 360, формула (13.2.19)	0	0.
С. 365, формула (13.4.2)	λt	λ
С. 365, формула (13.4.3)	λp_1	p_1
С. 366, стр. 12 снизу	гауссовское	обратное гауссовское
С. 371, стр. 8 сверху	0	u
С. 377, стр. 14 сверху	$\tilde{R}\tilde{U}_n$	$\tilde{R}\hat{u}$
С. 377, формула (13.A.4)	\tilde{U}_n	\tilde{U}_i
С. 377, стр. 16 снизу	\tilde{U}_n	\tilde{U}_i
С. 377, стр. 16 снизу	\tilde{U}_T	$\tilde{U}_{\bar{T}}$
С. 377, стр. 5 снизу	Promislov	Promislow
С. 378, стр. 5 сверху	-1]}}	-1])
С. 380, стр. 7 снизу	$U(T)$	$U_{\bar{T}}$
С. 383, стр. 4 снизу	formula	формула
С. 401, формула (14.5.4)	$M_{x-h(x)}$	$M_{X-h(X)}$