

## Список замеченных опечаток

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

C. 225, стр. 13 сверху C. 271, стр. 16 сверху C. 328, стр. 7 снизу C. 335, стр. 17 снизу C. 335, стр. 16 снизу (дважды) C. 336, стр. 2 снизу C. 337, формула (12.3.24) C. 340, формула (12.4.10) C. 346, стр. 9 сверху C. 347, формула (12.5.12) C. 348, стр. 18 сверху C. 360, формула (13.2.19) C. 365, формула (13.4.2) C. 365, формула (13.4.3) C. 366, стр. 12 снизу C. 371, стр. 8 сверху C. 377, стр. 14 сверху C. 377, формула (13.A.4) C. 377, стр. 16 снизу C. 377, стр. 16 снизу C. 377, стр. 5 снизу C. 378, стр. 5 сверху C. 380, стр. 7 снизу C. 383, стр. 4 снизу C. 401, формула (14.5.4)	$(j, j+1)]$ $n q_{\bar{x}\bar{y}}$ $X_1$ (12.3.14) и (12.3.14) $X$ $[\frac{p}{1-qM_X(t)}]^r qM_X(t) < 1$ $P^{*n}$ $+\pi_1 e^{t_1}$ $\lambda M_X(t)'''$ $\mathbf{E}[(S$ $\Phi(x + 0.5 - 16/4)$ 0 $\lambda t$ $\lambda p_1$ гайссовское 0 $\tilde{R}\hat{U}_n$ $\hat{U}_n$ $\hat{U}_n$ $\hat{U}_T$ Promislov -1] $U(T)$ formula $M_{x-h(x)}$	$(j, j+1)]]$ $n q_{\bar{x}\bar{y}}$ $N, X_1$ (12.3.14) и (12.3.15) $N$ $[\frac{p}{1-qM_X(t)}]^r, \quad qM_X(t) < 1$ $P^{*(n-1)}$ $+\pi_m e^{t_m}$ $\lambda M_X''(t)$ $[\mathbf{E}(S$ $\Phi([x + 0.5 - 16]/4)$ 0. $\lambda$ $p_1$ обратное гайссовское $u$ $\tilde{R}\hat{u}$ $\hat{U}_i$ $\hat{U}_i$ $\hat{U}_{\bar{T}}$ Promislow -1]) $U_{\bar{T}}$ формула $M_{X-h(X)}$
--	--	--