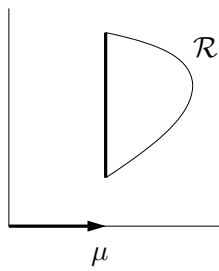


Korrekturen für *Mathematische Statistik*
 Ludger Rüschendorf
 Springer 2014

zuletzt geändert: 10. November 2017

Ich danke Friedrich Liese für zahlreiche Korrekturen.

red = zu ersetzen, grün = einzufügen

page	diesen Text ersetzen	korrekter Text
4, 5	Text für Abb. 1.2–1.4 muss jeweils um die Quelle ergänzt werden	Zitat von Abb. 1.12 b,c,d aus Stoyan, D. (1993) <i>Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</i> . Akademie Verlag
34	Abbildung 2.6 muss ersetzt werden	
37 ₁	(Θ, \mathcal{A})	$(\Theta, \mathcal{A}_\Theta)$
38 ⁸ (2.3)	$\int \mu_x(d\vartheta) Q^{\pi_2}(dx)$	$\int \mu_x(d\vartheta) Q^{\pi_2}(dx)$
58 ¹⁴	$\exists N \in \mathfrak{A}$	$\exists N \in \mathcal{A}$
59 ⁵	$\sum_{n=1}^{\infty} \mu_n(B_n)$	$\sum_{n=1}^{\infty} \mu(B_n)$
66 ⁴	$d_r(P, Q) < \infty$	$d_r(P, Q) < \varepsilon$
74 ⁷	$\int L^2(x, y) \mu_y(x)$	$\int L^2(x, y) \mu_y(dx)$
154 ₅	$\overline{\Phi}_\alpha =$	$\overline{\Phi} =$
168 ³	$Z_n(\vartheta_0 - \varepsilon)$ $\rightarrow J(\vartheta_0 + \varepsilon, \vartheta_0) < 0$	$Z_n(\vartheta_0 + \varepsilon)$ $\rightarrow J(\vartheta_0 + \varepsilon, \vartheta_0) < 0$
168 ⁹	$\widehat{\vartheta}_n(x) \rightarrow \mathbf{0}$	$\widehat{\vartheta}_n(x) \rightarrow \vartheta_0$

page	diesen Text ersetzen	korrekter Text
211 ₁	$q \ll P_\mu$	$Q \ll P_\mu$
281 ₃ , 281 ₄	lim	$\lim_{n \rightarrow \infty}$
322 ¹⁰	$(A_0 - L_N)_+$	$(A_0 - L_N)_+$
359 ¹²	(\sim Doob-Meyer-Zerlegung)	(Doob-Meyer-Zerlegung)
371 ₄	$4E_\alpha \left(\hat{\beta}_i^n(t) - \bar{\beta}_i^n(t) \right)^2$	$4E_\alpha \left(\hat{\beta}_i^n(T) - \bar{\beta}_i^n(T) \right)^2$
398 ₁₅	\bar{R}	\bar{R}
409 ⁵	\bar{R}	\bar{R}
415	zusätzliche Referenz zwischen [78] und [79] einfügen	Stoyan, D. (1993) <i>Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</i> . Akademie Verlag