Korrekturen

Thomas Bauer: Analysis – Arbeitsbuch

Springer Spektrum 2012

Dies ist eine Liste der Korrekturen, die seit dem Erscheinen der ersten Auflage vorgenommen wurden. Es ist jeweils die Korrekturstelle (Seite, Zeile) und das »Entdeckungsdatum« angegeben. Darunter finden Sie die Korrektur.

Seite 110, zweite Zeile von a)	02.10.2012
zentrische → zentrischen	
Seite 58, Zeile 3 von unten	15.10.2012
$von f' \leadsto von f$	
Seite 128, Zeile 5	25.10.2012
$\lim_{n \in \infty} \rightsquigarrow \lim_{n \to \infty}$	
Seite 127, letzte Zeile	28.10.2012
$R_n(f) := \frac{1}{n} \sum \dots \rightsquigarrow R_n(f) := \frac{b-a}{n} \sum \dots$	
Seite 131, Zeile 3	28.10.2012
$L_n(f) = \tfrac{1}{n} \sum \ldots \rightsquigarrow \ L_n(f) = \tfrac{b-\alpha}{n} \sum \ldots$	
Seite 132, Zeile 5 und 6	28.10.2012
alle Rechtssummen den Wert 1 haben → die Rechtssummen g gieren	gegen 1 konver-
Seite 91, Zeile 14	26.05.2013
gezeigt hat. \rightsquigarrow gezeigt hat und sich überlegt hat, dass Gleichl $\mathfrak{a}=\mathfrak{b}$ eintritt.	heit nur im Fall
Seite 71, unterer blauer Kasten	26.06.2013
((In der zweiten Zeile des Kastens ist $ ightarrow$ durch $ ightarrow$ zu ers	setzen.))
Seite 130, letzte Zeile	26.06.2013
$ \frac{1}{\oint_0^1 \leadsto \oint_0^1 f} $	

Seite 131, Zeile 12	26.06.2013
$\frac{k}{n} \leadsto a + \frac{k}{n}(b - a)$	
Seite 178, Zeile 23	26.06.2013
$\ell'_{n+1} \geqslant \ell'_{n+1} \leadsto \ell'_{n+1} \geqslant \ell'_{n}$	
Seite 179, Zeile 22	26.06.2013
die beide α erfassen \rightsquigarrow die beide x erfassen	

Vielen Dank an Dr. Ruben Stachowitz und Katharina Schäfer für Hinweise!