

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 \rightsquigarrow *zentrischen*

Seite 58, Zeile 3 von unten 15.10.2012

von f' \rightsquigarrow von f

Seite 128, Zeile 5 25.10.2012

$\lim_{n \in \infty}$ \rightsquigarrow $\lim_{n \rightarrow \infty}$

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

$L_n(f) = \frac{1}{n} \sum \dots \rightsquigarrow L_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum \dots$

Seite 132, Zeile 5 und 6 28.10.2012

alle Rechtssummen den Wert 1 haben \rightsquigarrow die Rechtssummen gegen 1 konvergieren

Seite 91, Zeile 14 26.05.2013

gezeigt hat. \rightsquigarrow gezeigt hat und sich überlegt hat, dass Gleichheit nur im Fall $a = b$ eintritt.

Seite 71, unterer blauer Kasten 26.06.2013

((In der zweiten Zeile des Kastens ist \rightarrow durch \mapsto zu ersetzen.))

Seite 130, letzte Zeile 26.06.2013

$\int_0^1 f$ \rightsquigarrow $\int_0^1 f$

Seite 131, Zeile 12 26.06.2013

$$\frac{k}{n} \rightsquigarrow a + \frac{k}{n}(b - a)$$

Seite 178, Zeile 23 26.06.2013

$$\ell'_{n+1} \geq \ell'_{n+1} \rightsquigarrow \ell'_{n+1} \geq \ell'_n$$

Seite 179, Zeile 22 26.06.2013

die beide a erfassen \rightsquigarrow die beide x erfassen

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