

Errata

Bekannt gewordene Druckfehler in:

Bartsch, Hans-Jochen: Kleine Formelsammlung Mathematik

bearbeitet von Michael Sachs

7., aktualisierte Auflage

Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag

© 2018 Carl Hanser Verlag München

ISBN 978-3-446-45164-3

Fundstelle	statt	muss es heißen
S. 136, 1. Tabelle letzte Zeile	$y = \pi/2 + k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$
S. 136, 1. Tabelle letzte Zeile	$y = k\pi$	$x = k\pi$
S. 139, letzte Z.	$\sqrt{A_1^2 + A_2^2 + A_1 A_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2)}$	$\sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2)}$
S. 225, 8.Z.v.o.	$x^3 + \pm \dots$	$x^3 \pm \dots$
S. 225, 9.Z.v.o.	$x^4 \pm - \dots$	$x^4 \pm \dots$
S. 225, 10.Z.v.o.	$x^4 \mp + \dots$	$x^4 \mp \dots$
S. 225, 11.Z.v.o.	$x^3 + \mp \dots$	$x^3 \mp \dots$
S. 233, 3. Z.v.u.	$y(t) = \frac{1}{\pi} \int_{\omega=0}^{\infty} b(\omega) \sin \omega t dt$	$y(t) = \frac{1}{\pi} \int_{\omega=0}^{\infty} b(\omega) \sin \omega t d\omega$

Letzte Aktualisierung am 21.1.2019