

Errata

Bekannt gewordene Druckfehler in:

Bartsch, Hans-Jochen: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftler

24., überarbeitete Auflage unter Mitwirkung von Michael Sachs

Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag

© 2018 Carl Hanser Verlag München

ISBN 978-3-446-45100-1

Fundstelle	statt	muss es heißen
S. 133, 9.Z.v.u.	$A = \frac{abc}{4r}$	$A = \frac{abc}{4r_u}$
S. 287, 9.Z.v.u.	$a_{11} = a_{22}$ Kreis,	$a_{11} = a_{22}, a_{12} = 0$ Kreis,
S. 373, 7.Z.v.u.	$y = \pi/2 + k\pi$	$x = \pi/2 + k\pi$
S. 373, 7.Z.v.u.	$y = k\pi$	$x = k\pi$
S. 377, Mitte	$\tan 4x = \frac{4 \tan x - \tan^3 x}{1 - 6 \tan^2 x + \tan^4 x}$	$\tan 4x = \frac{4 \tan x - 4 \tan^3 x}{1 - 6 \tan^2 x + \tan^4 x}$
S. 391, 3.Z.v.o.	$k \cdot \pi + (-1)^k \arccos x$	$\left(k + \frac{1 - (-1)^k}{2}\right) \cdot \pi + (-1)^k \arccos x,$
S. 500, 4.Z.v.o.	$s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dy$	$s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$
S. 639, (48)	$\frac{1}{s^2 \sqrt{2}}$	$\frac{1}{s^2 \sqrt{s}}$
S. 800, 20.Z.v.u.	Informationstechnik	Informationstechnik

Letzte Aktualisierung am 16.2.2021