



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Formelsammlung und Repetitorium der Mathematik

Bürklen, O. Th.

Leipzig, 1896

Druckfehler.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78595](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78595)

Druckfehler.

- S. 2, Z. 16 v. o. lies: Fort u. Schlömilch, Lehrb. etc.
- „ 7, „ 5 „ u. „ $a + 0 = a$.
- „ 10, „ 10 „ o. „ $-ab^3 + b^4$ statt $-ab^3 + b^5$.
- „ 21, „ 3 „ o. „ $(\cos\varphi + i\sin\varphi)^n$ statt $(\cos\varphi + \sin\varphi)^n$.
- „ 27, „ 13 „ o. „ null statt Null.
- „ 45, „ 4 „ o. ist „sie“ zu streichen.
- „ 53, „ 9 „ u. lies: $x = y - \frac{a}{3}$ statt $y = x - \frac{a}{3}$.
- „ 53, „ 2 „ u. „ Cardan'sche Formeln.
- „ 71, „ 13 „ o. „ einen statt einem.
- „ 86, „ 7-8 „ u. „ „die Projektion“ statt „der Winkel selbst“.
- „ 100, die Fig. ist um 180° zu drehen.
- „ 121, Z. 18 v. u. lies: vom unsichtbaren $> \varphi$ statt $< \varphi$.
- „ 125, lies: Dichte des Merkur „1?“ statt „1-2“.
- „ 127, Z. 10 v. o. lies: 2. Kimm.
- „ 139, „ 3 „ u. „ gleich- oder gegenläufig.
- „ 150, „ 7 „ o. „ Hyperbel: $\frac{x^2}{a_1^2} - \frac{y^2}{b_1^2} = 1$;
- „ 151, „ 1 „ u. „ $-\frac{a^2 \varepsilon^2 y_1^3}{b^4}$.
- „ 152, „ 4 „ u. „ $= 1$ statt $+ 1$.
- „ 156, „ 3 „ u. „ Axe statt Achse.
- „ 163, „ 6 „ u. „ $y = \frac{m}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$.
- „ 165, „ 11 „ u. „ e^2 statt e.
- „ 194, „ 12 „ u. „ $x = \frac{z^m - a}{b}$; $dx = \text{etc.}$
- „ 203, „ 3 „ u. „ $X(t)$ statt $x(t)$.
- „ 209, „ 4 „ u. „ zu den Endpunkten.
- „ 209, „ 9 „ u. „ $\iint \sqrt{\left[r^2 + \left(\frac{\delta r}{\delta \varphi} \right)^2 \right] \cos^2 \varphi + \left(\frac{\delta r}{\delta \psi} \right)^2} \cdot r d\varphi d\psi$.