

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Lehrbuch der höheren Mathematik

Die algebraische Analysis und die analytische Geometrie in der Ebene
enthaltend - mit 3 Figurentafeln

Herr, Joseph

Wien, 1857

Verbesserungen

[urn:nbn:at:at-ubi:2-5838](#)

VERBESSERUNGEN.

Seite 25, Z. 1, v. u. lies ax^{n-2} statt ax^n .

- „ 41, Z. 7, v. u. l. $\frac{n-1}{2}$ st. $\frac{n-1}{n}$.
- „ 48, Z. 5, v. u. l. $\gamma y^3 + \delta y^4$ st. $\gamma x^3 + \delta x^4$.
- „ 68, Z. 2, v. u. l. $\binom{h}{n-1}$ st. $\binom{n}{n-1}$.
- „ 76, Z. 11, v. o. in den drei Klammern l. m st. n.
- „ 85, Z. 17, v. o. l. $\frac{1}{2} (l2 + l4)$ st. $\frac{1}{2} l2 + l4$.
- „ 128, Z. 6, v. u. l. δ^m st. δ^n .
- „ 134, Z. 7, v. u. l. $f'(-x)$ st. $f'(x)$.
- „ 143, Z. 15, v. u. l. Werthe der Wurzeln der Gl. (1) st. Werthe der Gl. (1).
- „ 156, Z. 3, v. o. l. $[-2]$ st. — 2.
- „ 165, Z. 6, v. u. l. y st. p .
- „ 170, Z. 4, v. u. l. k st. x .
- „ 172, Z. 2, v. o. l. $z \sqrt[m]{a}$ st. $\sqrt[m]{a}$.
- „ 178, Z. 9, v. u.; Z. 179, Z. 19, v. o.; S. 183, Z. 4, v. u.; S. 184, Z. 18, v. o.; S. 191, Z. 3, v. u.; S. 192, Z. 15 und 18, v. u., l. §. 112 st. §. 108.
- „ 180, Z. 20, v. u. l. §. 111 st. §. 107.
- „ 184, Z. 13, v. o. l. §. 91 st. §. 90.
- „ 191, Z. 8, v. o. l. §. 118 st. §. 111.
- „ 219, Z. 14, v. o. l. F st. T .
- „ 225, Z. 3, v. u. l. 1sten. st. 2ten.
- „ 242, Z. 8, v. o. l. $\frac{m^2}{1 \cdot 2} \sin x^2$ st. $\frac{m^2}{1 \cdot 2}$.
- „ 245, Z. 10, v. o. l. gerade st. ungerade.
- „ 268, Z. 12, v. o. l. y und st. yu .
- „ 269, Z. 5, v. o. l. $\pm \frac{(xy' - yx')}{b^2}$ st. $\pm xy' - yx'$.
- „ 326, Z. 5, v. u. vor $\frac{\eta}{l}$ l. + st. —.
- „ 327, Z. 16, v. u. l. MN st. MX .
- „ 371, Z. 13, v. o. l. der 1sten Halbaxe der Hyperbel, st. der Halbaxe der 1sten Hyperbel.
- „ 375, Z. 16, v. o. l. $\cos(\pi + \psi)$ st. $(\pi + \psi)$.