

Der binomische Lehrsatz und als Folgerung aus ihm der polynomische und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrössendienien

Druckfehler

In: Bernard Bolzano (author): Der binomische Lehrsatz und als Folgerung aus ihm der polynomische und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrössendienien. (German). Prag: Enders, 1816. pp. [9]--[11].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400155>

Terms of use:

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*
<http://project.dml.cz>

D r u c k f e h l e r.

Durch Schuld des Correctors ist in den Bogen 2—7 eine Menge von Druckfehlern stehen geblieben. Die Sinnenstörenden zeigt man hier mit der Bitte an, sie noch vor Durchlesung des Buches zu verbessern.

G. 19 von unten 3. 3 steht $(1+u)$ statt $(1+u)^r$

G. 23 von oben 3. 6 hat so gedruckt werden sollen:

$$= -x^{-\frac{p}{q}-1} \cdot \left\{ \frac{p + p \frac{p-1}{2} \frac{\omega}{x} + \dots + \left(\frac{\omega}{x} \right)^{p-1}}{q + q \frac{q-1}{2} v + \dots + v^{q-1}} \right\}^{\frac{1}{1+v}}$$

G. 25 von oben 3. 1. steht Cx^r statt Cx^y

G. — — — 3. 3. steht *i h r e n* statt *i h n e n*

G. 33. — — 3. 5. steht $\frac{\omega D}{\omega}$ statt $\frac{\omega D}{2}$

G. 34. — — 3. 4. steht $\overset{r}{fx}$ statt $\overset{r}{fx}$

G. — von unten 3. 4. steht $f(xri)$ statt $f(x+i)$

G. 41. v. oben 3. 11. steht darunter statt darum

G. 42. v. u. 3. 4. steht gebrochen statt gebrochne

G. — — — 3. 3. steht mußte statt müßte

G. 49. von oben 3. 1 steht $\frac{12x+1}{x-1}$ statt $\frac{nx+1}{x-1}$

G. 51. — — 3. 5. im Nenner $r(r-1) \cdot (r-p)$
statt $r(r-1) \dots (r-p)$

G. 56. — — 3. 5. steht Glieder statt Gliedern

G. 58. und 59. kommen die Zeichen $\overset{i}{A}, \overset{i}{B}, \overset{i}{a}, \overset{i}{u}, \overset{i}{s}, \overset{i}{w}$
vor, statt $A, B, a, u, s, w.$

D r u c k f e h l e r.

G. 59. von unten 3. 7. steht C statt 1

G. 61. von oben 3. 6. steht und so groß man
diesem statt: und so groß man zu diesem

G. 64. — — 3. 5. soll statt des letzten s ein r stehen.

G. — — — 3. 6. soll also lauten:

$$Q \frac{x^{r+1} - x^{s+1}}{1-x} + PQ \frac{x^{r+1} - x^{s+2}}{1-x} - PQ \frac{x^{s+r+1} - x^r}{1-x}$$

G. 65. von oben 3. 2 steht $Q \frac{x^{r+1} - x^s}{1-x}$ statt

$$Q \frac{x^{r+1} - x^{s+1}}{1-x}$$

G. — — — 3. 7 steht x^{s+1} statt x^{r+1}

G. — von unten 3. 5. steht PQx^{s+r+2} statt
 PQx^{s+r+1}

G. 67. — — 3. 9. ist statt des ersten +, und

G. — — — 3. 10 statt des letzten + ein X zusegen.

G. 68. — — 3. 11. steht auf für die
statt auch für den

G. 66. von oben 3. 1. fehlt nach gegebne das Wort
Größe.

G. 70. — — 3. 4 steht $x = \underline{\pm} 1$ statt $x < \underline{\pm} 1$

G. — — — 3. 6. soll es heißen: $\frac{1}{m}, \frac{1}{m^2}, \dots$

$$\frac{1}{m}, \frac{1}{m^2}, \dots, \frac{1}{m^r}$$

D r u c k f e h l e r .

§. 72. von oben §. 2 soll statt des letzten + ein X stehen.

§. 75. von unten §. 10 steht a m statt a m

§. 78. — — §. 5 steht $\frac{2p+1}{2q}$ statt $\frac{2p+1}{2q}$

§. 79. — — §. 1 st. wenn manyⁿ statt wenn man unter yⁿ

§. 80. — — §. 3 steht n n $\frac{(y-1)}{y}$ statt n $\frac{(y-1)}{y}$

§. 83. fehlt noch zulegt die Zeile:

$$+ R_q \frac{e^{-1}}{2} \dots e^{\frac{-r+1}{r}} a^{t-r} y^r + q$$

§. 84. von oben §. 6 soll zwischen $(1+a)^n$ und Aaⁿ das Zeichen = stehen.

§. 94. von unten §. 3 soll statt des ersten a stehen a⁽²⁾⁽¹⁾

§. 96. von oben §. 1 steht 1 a x statt 2 a x⁽²⁾⁽²⁾

§. 107. — — §. 8 steht + . . . statt + , , ,)