

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

---

## Druckfehler

In: Bernard Bolzano (author): Der binomische Lehrsatz und als Folgerung aus ihm der polynomische und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrössendienen. (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 Sinnstörenden zeigt man hier mit der Bitte an, sie noch vor Durchlesung des Buches zu verbessern.

§. 19 von unten §. 3. 3. stehet  $(1+u)$  statt  $(1+u)^r$

§. 23 von oben §. 6. hat so gedruckt werden sollen:

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

§. 25 von oben §. 1. stehet  $Cx_y$  statt  $Cx^y$

§. — — — §. 3. 3. stehet i h r e n statt i h n e n

§. 33. — — §. 5. stehet  $\frac{\omega D}{\omega}$  statt  $\frac{\omega D}{2}$

§. 34. — — §. 4. stehet  $\overset{r}{f}x$  statt  $\overset{r}{f}x$

§. — von unten §. 4. stehet  $f(xri)$  statt  $f(x+i)$

§. 41. v. oben §. 11. stehet d a r u n t e r statt d a r u m

§. 42. v. u. §. 4. stehet g e b r o c h e n statt g e b r o c h n e

§. — — — §. 3. stehet m u ß t e statt m ü ß t e

§. 49. von oben §. 1. stehet  $\frac{12x+1}{x-1}$  statt  $\frac{nx+1}{x-1}$

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

§. 56. — — §. 5. stehet G l i e d e r statt G l i e d e r n

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

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

§ 59. von unten 3. 7. stehet  $C^i$  statt  $l^i$

§. 61. von oben 3. 6. stehet und so groß man  
diesem statt: und so groß man zu diesem

§. 64. — — 3. 5. soll statt des letzten ein  $r$  stehen.

§. — — — 3. 6. soll also lauten :

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

§. 65. von oben 3. 2 stehet  $Q \frac{x^{r+1} - x^{r+1}}{1-x}$  statt

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

§. — — — 3. 7 stehet  $x^{s+1}$  statt  $x^{r+1}$

§. — von unten 3. 5. stehet  $PQx^{s+r+2}$  statt

$$PQx^{s+r+1}$$

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

§. — — — 3. 10 statt des letzten + ein  $X$  zusetzen.

§. 68. — — 3. 11. stehet auf für die  
statt auch für den

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

§. 70. — — 3. 4 stehet  $x = \underline{+} 1$  statt  $x < \underline{+} 1$

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

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

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

§. 72. von oben §. 2 soll statt des letzten + ein  $\times$  stehen.

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

§. 78. — — §. 5 steht  $\frac{2p+1}{29}$  statt  $\frac{2p+1}{2q}$

§. 79. — — §. 1 st. wenn many<sup>n</sup> statt wenn man

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

§. 83. fehlt noch zuletzt die Zeile:

$$+ R \frac{e^{-1}}{2} \dots \frac{e^{-r+1}}{r} a^{e-r} y^r + a$$

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

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

§. 96. von oben §. 1 steht  $1 a x^{(2)}$  statt  $2 a x^{(1)}$

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