

Bolzano a základy matematické analýzy

Vyobrazení

In: Vojtěch Jarník (author); Jaroslav Folta (other); Josef Novák (other): Bolzano a základy matematické analýzy. (Czech). Praha: Jednota čs. matematiků a fyziků, 1981. pp. [81]–[88].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400178>

Terms of use:

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



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



Wm. H. Brewster
1839

Wm. H. Brewster

Rein analytischer
Beweis des Lehrsatzes,

daß

zwischen je zwey Werthen, die ein entgegen-
gesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine
reelle Wurzel der Gleichung liege;

von

Bernard Bolzano,

Weihpriester, Doctor der Philosophie, k. k. Professor der
Religionswissenschaft, und ordentlichem Mitgliede der k.
Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag.

Für die Abhandlungen der k. Gesellschaft der Wissen-
schaften.

Prag. 1817,
gedruckt bei Gottlieb Haase.

RYZE ANALYTICKÝ DŮKAZ POUČKY,

že

mezi dvěma hodnotami, jež poskytuji opačně označené výsledky, leží nejméně jeden realný kořen rovnice.

Podal

BERNARD BOLZANO,

světský kněz, doktor filosofie, c. k. profesor věd náboženské
a rádný člen král. společnosti наук v Praze.

(Abhandlungen der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, V. Bd. 1817.)

Z němčiny přeložil, poznámkami opatřil
a k oslavě stoletých narozenin Bolzanových

vydal

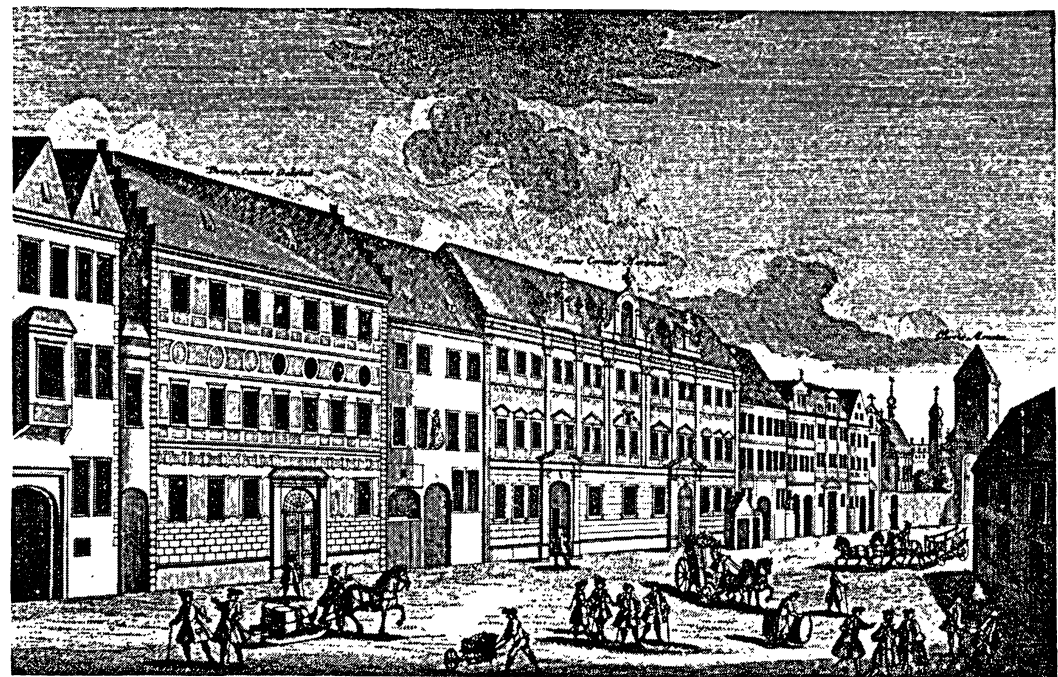
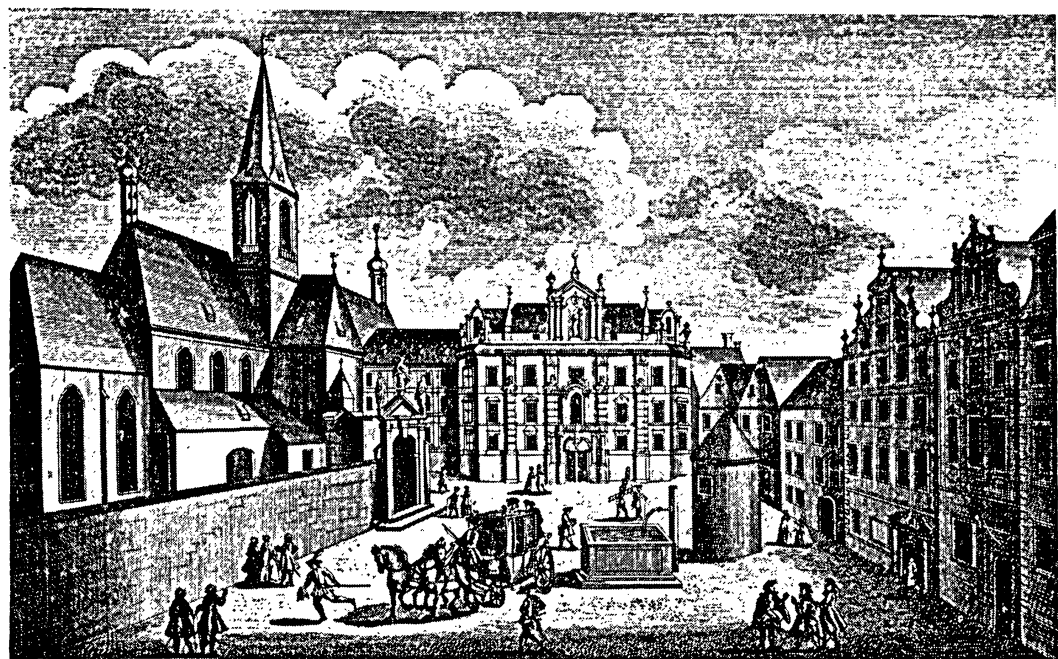
Dr. F. J. STUDNIČKA,

v. ř. professor matematiky na c. k. univerzitě, rádný člen král. české společnosti
náuk v Praze a král. belgické společnosti наук v Lutychu atd.

V PRAZE.

Nákladem Jednoty českých matematiků.

1881.



Der
binomische Lehrfaß,
und als
Folgerung
aus ihm der
polynomische, und die Reihen,
die zur Berechnung der
Logarithmen und Exponentialgrößen
dienen,
genauer als bisher erwiesen

von

Bernard Bolzano.

Doctor der Philosophie, f. k. Professor der Religionswissenschaft an der Carl-Ferdinandschen Universität, und ordentl. Mitglied der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag.

Prag, 1816.
In der E. W. Enderschen Buchhandlung.

