



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Leonhard Eulers Einleitung in die Analysis des Unendlichen**

**Euler, Leonhard**

**Berlin, 1788**

Nachricht an den Buchbinder.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-53541](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-53541)

### Verzeichniß einiger Druckfehler.

- S. 27 Z. 11 lese man  $\sqrt{(t + u\sqrt{-1})}$  für  $\sqrt{(t + u\sqrt{-1}\sqrt{-1})}$
- S. 42 §. 42 Z. 1  $\frac{P}{(p + qz)^n}$   $\frac{P}{p + qz^n}$
- S. 58 Z. 12  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  eine rationale Substitution  $\frac{P}{p + qz^n}$  die Substitution
- S. 68 Z. 5  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  vierten  $\frac{P}{p + qz^n}$  dritten
- S. 102 Z. 6  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  sechsten  $\frac{P}{p + qz^n}$  vierten
- S. 113 Z. 3 von unten  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  verwickelten  $\frac{P}{p + qz^n}$  vertwickelter
- S. 283 Z. 3 u. 2 v. unten  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  von der Form  $\frac{P}{p + qz^n}$  von Form
- S. 377 Z. 7 von unten  $\frac{P}{(p + qz)^n}$  gleichnamige  $\frac{P}{p + qz^n}$  gleichmannige
- S. 496 Z. 9 von unten  $\frac{P}{(p + qz)^n}$   $(1 - \omega)^n$   $(1 - \omega^n)$

### Nachricht an den Buchbinder.

Die beyden zu diesem Theile gehörigen Tabellen müssen, so wie es der Titel derselben anzeigt, gebunden, und die auf zweyen halben Bogen befindlichen umgedruckten Blätter statt derer, die mit ihnen gleiche Seitenzahl haben, eingeklebt werden.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.