

Elemente der Theorie der Functionen einer Complexen veränderlichen Grösse

Berichtigungen

In: Heinrich Jacob Karl Durége (author): Elemente der Theorie der Functionen einer Complexen veränderlichen Grösse. Mit besonderer berücksichtigung "Der schöpfungen Riemann's". (German). Leipzig: B. G. Teubner, 1864. pp. 228.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400433>

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>

zwei Verzweigungspuncte haben. Im Allgemeinen muss eine aus n Blättern bestehende Fläche, wenn sie zusammenhängend sein soll, mindestens $2(n-1)$ einfache Verzweigungspuncte besitzen, und wenn sie gerade so viele hat, so ist sie einfach zusammenhängend. Der einfachste Fall hierfür wäre der, dass 2 Windungspuncte $(n-1)$ ter Ordnung vorhanden sind.

Berichtigungen.

- S. 4. Z. 7. lies „bei“ statt „dei“
 S. 45. „ 5. lies „um den Nullpunct“ statt „aus dem Nullpuncte“
 S. 73. „ 2. v. u. in den Grenzen der Integrale lies x_h und x_k statt x^h und x^k .
 S. 103. „ 7. in der oberen Grenze [des ersten Integrals] lies 2π statt 2.
 S. 135. „ 6. v. u. lies „so ist“ statt „iso st“.
 S. 167. „ 11. lies „ununterbrochenen“ statt „ununterbrochenem“.
 S. 180. „ 9. lies „von Vielfachen des Periodicitätsmoduls“ statt „von den Periodicitätsmoduln“.
 S. 184. „ 9. v. u. in den Grenzen der Integrale lies $+1$ und -1 statt \dagger und $-$.
 S. 185. „ 14. v. u. lies $w_a - 2\pi$ statt $w_a - 2\pi$.
 S. 205. „ 5. v. u. lies „zusammenhängenden“ st. „zusammenhängenden“.
-