

BERICHTIGUNG.

Auf pag. 94 des fünften Bandes der Acta mathematica habe ich irrtümlich für die Vielfachheit der Ortscurve $\psi_1(h)$ -ter Ordnung in den Punkten A_1, \dots, A_h die Zahl μ angenommen, während sie nur $\mu - h + 1$ beträgt. Die Differenzgleichung für $\varphi_2(h)$ muss heissen:

$$\varphi_2(h + 1) - \varphi_2(h) = (n - \mu - h)\psi_1(h) + h(\mu - h + 1).$$

Der begangene Fehler hat sich auf einige der nachfolgenden Formeln übertragen; insbesondere muss der für $[x_r]$ entwickelte Ausdruck um

$$\frac{1}{360} n(n^2 - 1)(n^2 - 4)(n - 3)$$

vermindert, und γ um ebenso viel vermehrt werden.

Freiburg i/B., Mai 1884.

H. KREY.
