

Berichtigung

**zu der Arbeit H. RÖHRL in Minneapolis:
Über das Riemann-Privalovsche Randwertproblem**

Math. Ann. 151, 365—423 (1963)

S. 367, Zeile 22 von oben: . . . stets eine doppelpunktfreie rektifizierbare

Zeile 25 von oben: . . . je zwei hinreichend benachbarte Punkte . . .

Zeile 28 von oben: erfüllt ist. Man beweist nun leicht die Existenz einer positiven Zahl η'_0 derart, daß für jedes t_0 und jedes positive η mit $\eta < \eta'_0$

1) $\left| \int_{t_0}^t ds \right| \geq \eta$ die Ungleichung $\eta \leq K_0 \|C(t) - C(t_0)\|$

2) $\left| \int_{t_0}^t ds \right| \leq \eta$ die Ungleichung $\left| \int_{t_0}^t ds \right| \leq K_0 \|C(t) - C(t_0)\|$

zur Folge hat.

S. 369, Zeile 6 von oben: positive Zahl $\leq \min \left(1, \frac{1}{3} L(C), \eta_0 \right)$.

S. 375, Zeile 26 von oben: $C(t_0 - \varepsilon, z) + (t_0 - \varepsilon - t)n$.

Zeile 29 von oben: $C(2t_0 + 2\varepsilon + 3\varepsilon_0 - t, z) + 3\varepsilon_0 n$.

(Eingegangen am 16. November 1963)