

ANNALI DELLA
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA
Classe di Scienze

GUSTAV DOETSCH

**Druckfehler-Verzeichnis zu “Beitrag zur Asymptotik der durch
Komplexe Integrale dargestellten Funktionen”**

*Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 3^e série, tome 5,
n° 3-4 (1951), p. 367*

<http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1951_3_5_3-4_367_0>

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1951, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

DRUCKFEHLER - VERZEICHNIS
Z U

GUSTAV DOETSCH: *Beitrag zur Asymptotik der durch komplexe Integrale dargestellten Funktionen.*

Serie III Vol. V Fasc. I-II (1951) pag. 105-119

Da der Autor die Korrektur nicht selbst lesen konnte, ist eine grosse Anzahl von Druckfehlern stehengeblieben. Die wichtigsten sind die folgenden:

- S. 107 Formel (5): Statt γ^ω in den Exponenten lies γx .
- S. 107 Zeile 4 von unten und S. 108 Zeile 1: Statt $\mathcal{F}s_0$ lies $\mathcal{J}s_0$.
- S. 108 Zeile 9: Statt nicht ensichtlich lies leicht ersichtlich.
- S. 108 Figur 1 und S. 113 Figur 2: Statt \mathcal{V} lies \mathcal{W} .
- S. 110 Zeile 5 und 9: Statt $e^s o^t$ lies $e^{s_0 t}$.
- S. 112 Zeile 14: Statt $\nu \frac{1}{2}$ lies $\nu - \frac{1}{2}$.
- S. 114 Zeile 2 und 4: Statt der oberen Summengrenze λ_n lies n .
- S. 114 Zeile 8: Statt $e^{t(s_0 + re^{i\psi})}$ lies $e^{t(s_0 + re^{i\psi})}$,
statt $e^{tr \cos \psi}$ lies $e^{tr \cos \psi} r^\lambda$.
- S. 116 Zeile 9: Statt $s_2 + 1$ lies $s^2 + 1$.
- S. 117 Zeile 2: Statt \rightarrow lies \sim , statt $-2i$ lies $2i$.
- S. 117 Zeile 3: Statt e^{it} lies e^{-it} .
- S. 117 Zeile 6 von unten: Statt F_0 lies J_0 .